

# CATÁLOGO DE LA COLECCIÓN ROBERTO MÜLLER (LEPIDOPTERA) DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO. XV. FAMILIA GEOMETRIDAE

## ESPECIES CATALOGADAS\*

1. *Caenosyntelea haploria* Dyar 1912, p. 92. ARCH (NM, DO). Colima; Cuernavaca, Mor.; Zacualpan, Méx.; Guerrero. Único representante de la subfamilia conocido para México.
2. *Zanchlopteryx mexicana* Prout 1913b, p. 77. OENO (NM, NV, DO). Guerrero. Primer registro para México.
3. *Ametris nitocris* (Cramer) 1780. OENO (NM, NV). *Phalaena Pyralis nitocris* Cramer (DO), *Plaaten van Vitlan. Kap. Plan. des Pap. Exot.* 3:148 *sensu* Druce 2:94; Prout 1913b: 103. Orizaba, Ver.; Colima.
4. *Macrotis netrix* (Cramer) 1877. OENO (NM, NV). *Phalaena Geometra netrix* Cramer (DO), *Plaaten . . . Pap. Exot.* 2:87, lám. 151, fig. 1 *sensu* Prout 1913: 104. Córdoba, Orizaba. Primer registro para México.
5. *Almodes calestra* (Druce) 1892. OENO (NM, NV). *Ergavia calettra* Druce (DO), 2:79, lám. 48, fig. 23; Prout 1913b: 105. Misantla, Ver.
6. *Almodes calvina* (Druce) 1892. OENO (NM, NV). *Ergavia calvina* Druce (DO), 2:79, lám. 48, fig. 21; Prout 1913b: 105. Chiapas; Colima.
7. *Ergavia bogotaria* Walker OENO (NM), 1866, 35:1599. *Ergavia carinenta* (Cramer) 1777 (NV). *Phalaena Geometra carineta* Cramer (DO), *Plaaten . . . Pap. Exot.* 2:47, lám. 128, fig. F *sensu* Prout 1913b: 106. Chiapas, Córdoba, Ver.
8. *Hedyle heliconiaria* Guenée 1857 [1858]. OENO (NM, NV, DO). *Sp. Gén. des Lép.* 10:522 *sensu* Prout 1913b: 108; Fletcher, 1979, p. 96. Chiapas. Primer registro para México.
9. *Phellinodes cascaria* (Schaus) 1901b. OENO (NM, NV). *Hyphedyle cascaria* Schaus (DO), p. 275; Prout 1913b: 111. Misantla, Ver.

## \* ABREVIATURAS UTILIZADAS.

NM	Nombre registrado en la Colección Müller.
NV	Nombre válido actualmente.
DO	Designación original.
ARCH	Subfamilia Archiearinae.
OENO	Subfamilia Oenochrominae.
GEOM	Subfamilia Geometrinae.
STER	Subfamilia Sterrhinae.
LARE	Subfamilia Larentiinae.
ENNO	Subfamilia Ennominae.

10. *Phellinodes rubedinaria* Walker. OENO (NM). *Hyphedyle rubedinaria* (Walker) 1862b. (NV). *Hedyle rubedinaria* Walker (DO), p. 1464; Fletcher 1979, p. 105. Misantla, Ver.
11. *Phellinodes conifera* Warren 1897. OENO (NM, NV, DO), p. 417. Misantla, Ver.
12. *Racheospila astrae* Druce 1892. GEOM (NM, NV, DO), p. 90, lám. 50, fig. 9 macho, spl. p. 535. Misantla, Orizaba, Paso de San Juan, Las Minas, Ver. Costa Rica y Colombia.
13. *Racheospila atrapes* Druce 1892. GEOM (NM, NV, DO), p. 91, lám. 50. fig. 6; Prout 1913a: 110. Misantla, Orizaba, Ver.
14. *Racheospila aturia* (Druce) 1892. GEOM (NM, NV). *Geometra aturia* Druce (DO), p. 84, lám. 49, fig. 9. Jalapa, Ver.
15. *Racheospila carbina* (Druce) 1892. GEOM (NM, NV). *Geometra carbina* Druce (DO), p. 84, lám. 49, fig. 8; Prout 1913a: 106. Orizaba, Ver.
16. *Racheospila cosmata* Prout 1913a. GEOM (NM, NV, DO), p. 106. *Miantonota decorata* Warren, Novit. Zool. 11:22 (1904) nec *R. decorata* Warren 1901). Zacualpan, Méx.; La Venta, D. F.
17. *Racheospila aecorata* Warren 1901. GEOM (NM, NV, DO), p. 449. Orizaba, Misantla, Ver.
18. *Racheospila diaphana* Warren 1901, p. 450. GEOM (NM, NV, DO). Zacualpan, Méx.; Orizaba, Ver. Primer registro para México.
19. *Racheospila expusata* (Walker) 1861a, p. 566. GEOM (NM, NV). *Eurocrotis expusata* Walker (DO). Teapa, Tab. Primer registro para México.
20. *Racheospila erina* (Dognin) 1896. GEOM (NM, NV). *Achlora erina* Dognin (DO), Ann. Soc. Ent. Bel. 40:143 sensu Prout 1913a: 107. Orizaba, Misantla, Ver.
21. *Racheospila flavifimbria* Warren. GEOM (NM). *Lissochlora flavifimbria* (Warren) 1897, p. 423 (NV). *Aplodes flavifimbria* Warren, Ibidem (DO). *Lissochlora flavifimbria* Warren 1900, Novit. Zool. 7:135. Orizaba, Ver. Primer registro para México.
22. *Racheospila integra* (Warren) 1897, p. 425. GEOM (NM, NV). *Miantonota integra* Warren (DO). Misantla, Ver.
23. *Racheospila manostigma* Dyar 1912, p. 91. GEOM (NM, NV, DO). Misantla, Ver. Misantla ya había sido citada por Dyar.
24. *Racheospila nortia* Druce. GEOM (NM). *Synchlora mortia* Druce 1892 (NV, DO), p. 93, lám. 1, fig. 12; Prout 1913a: 115. Orizaba, Ver.
25. *Racheospila remota* Warren 1900. GEOM (NM, NV, DO). Novit Zool. 7:139 sensu Prout 1913a: 106. Misantla, Ver.
26. *Racheospila rufilineata* (Warren) 1897, p. 423, GEOM (NM, NV). *Aplodes rufilineata* Warrew (DO). Teapa, Tab.; Chiapas.
27. *Rachesopila tisstigmata* Dyar. GEOM (NM). *Blechroma tisstigmata* Dyar 1812 (NV, DO), p. 91. Misantla, Ver. Loc. cit. in Dyar.
28. *Racheospila sigillaria* Guenée 1857. GEOM (NM, NV, DO). Sp. Gén. des Lép. 9:375 sensu Prout 1913a: 109. Teapa, Tab.
29. *Racheospila ocellata* Stoll. GEOM (NM). *R. gerularia* (Hübner) 1826 (NV). *Comibaena gerularia* Hübner (DO), Verz. bek Schmett, p. 284 sensu Prout 1913a: 109. Orizaba, Misantla, Ver.; Colima.
30. *Racheospila cara* Dyar 1918a. GEOM (NM, NV, DO), p. 362. Zacualpan, Méx. Loc. cit. in Dyar.

31. *Racheospila tarachodes* Dyar 1922. GEOM (NM, NV, DO). *Ins. Insec. Menstr.* 10:14. La Venta, D. F.
32. *Racheospila diarita* (Dognin) 1898. GEOM (NM, NV). *Geometra diarita* Dognin (DO), *Ann. Soc. Ent. Bel.* 42:214 *sensu* Prout 1913a: 105. Misantla, Ver.
33. *Nemoria capys* (Druce) 1892. GEOM (NM, NV). *Racheospila capys* Druce (DO), p. 90, lám. 50, fig. 4; Prout 1913a: 112. Xochimilco, D. F.; Las Vigas, Ver.
34. *Nemoria capysoides* (Schaus) 1901b. GEOM (NM, NV). *Racheospila capysoides* Schaus (DO), p. 251; Prout 1913a: 112. Orizaba, Ver.
35. *Synchlora frondaria* Guenée 1857. GEOM (NM, NV, DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:376 *sensu* Prout 1913a: 115. Orizaba, Ver.; Colima.
36. *Chetoescelis orthogramma* Dyar. GEOM (NM). *Annemoria orthogramma* Dyar 1912 (NV, DO), p. 90. D. F.; Colima.
37. *Chetoescelis unitaria* Packard. GEOM (NM). *Annemoria unitaria* (Packard) 1893 (NV), *corrigenda* en Packard 1976, p. 376. *Eunemoria unitaria* Packard (DO), *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* 16:30 *sensu* Packard 1876, p. 376. D. F. Primer registro para México.
38. *Pyrochlora rhanis* (Cramer) 1777. GEOM (NM, NV). *Phalaena Geometra rhanis* Cramer (DO), *Plaaten . . . Pap. Exot.* 2:34, 150 lám. 119 figs. B y C, *sensu* Prout 1913a: 118; Fletcher 1979, p. 181. Teapa, Tab.; Quintana Roo. Primer registro para México.
39. *Tachychlora lepidaria* (Möschler) 1881. GEOM (NM, NV). *Comibaena lepidaria* Möschler (DO), *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien.* 31:404, lám. 17, fig. 14, *sensu* Prout 1913a: 119. Mirador. Primer registro para México.
40. *Phrudocentra neis* Druce. GEOM (NM). *Melochlora neis* (Druce) 1892 (NV). *Tachyphyle neis* Druce (DO), p. 93, lám. 50, figs. 13 y 14; Warren 1901, p. 445; Fletcher 1979, p. 126; Prout 1913a: 123. Coatepec, Ver.
41. *Phrudocentra obliquata* (Warren) 1904. GEOM (NM, NV). *Dichorda obliquata* Warren (DO), *Novit. Zool.* 11:503 *sensu* Prout 1913a: 122. D. F.; Orizaba, Ver.
42. *Phrudocentra opaca* (Butler) 1881. GEOM (NM, NV). *Iodis opaca* Butler (DO), *Trans. Ent. Soc. Lond.* p. 328 *sensu* Prout 1913a: 123. Colima; Misantla, Ver.
43. *Tachyphyle aganapla* Dyar 1913. GEOM (NM, NV, DO), p. 309. Misantla, Ver.; Colima.
44. *Anophilla basiplaga* Walker. GEOM (NM). *Geometra basiplaga* Walker 1861a, p. 512. Brasil. También se registra *Auophilla basiplaga* Warren (*nec* Walker), *Novit. Zool.* 14: 201, Paraguay y Argentina. Como ambas descripciones son igualmente confusas, no es posible definir cual es la correcta en Müller. Guerrero; Colima; Mirador.
45. *Gyalochlora splendens* Bruce. GEOM (NM). *Hyalochlora splendens* (Druce) 1898 (NV). *Racheospila splendens* Druce (DO), p. 535, lám. 99, fig. 4; Prout 1913a: 126; Fletcher 1979, p. 102. Orizaba, Ver.
46. *Dichorda aplagaria* Dyar 1901. GEOM (NM, NV, DO), p. 261; Prout 1913a: 128. Zacualpan, Méx.
47. *Dichorda iridalia* Guenée. GEOM (NM). *D. iridaria* (Guenée) 1857 (NV). *Geometra iridaria* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:344 *sensu* Druce 1892, lám. 49, fig. 5; Prout 1913a: 127; Fletcher 1979, p. 60. Orizaba, Ver.; D. F.
48. *Anophyllodes venezuelata* (Walker). GEOM (NM). *Auophyllodes venezuelata* Walker (DO), p. 570; Druce 1892, p. 87; Prout 1932, p. 53; Fletcher 1979, p. 53. Misantla, Ver.

49. *Progonodes diversata* Dyar 1912. GEOM (NM, NV, DO), p. 85. Tehuacán, Pue.; Zacualpan, Méx.
50. *Lophochorista calliope* (Druce) 1892. GEOM (NM, NV). *Racheospila calliope* Druce (DO), p. 90, lám. 50, figs. 1 y 2; Prout 1913a: 137; Fletcher 1979, p. 119. Misantla, Ver.
51. *Chlorochlamys chloroleucaria* (Guenée) 1857. GEOM (NM, NV). *Nemoria chloroleucaria* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:531 *sensu* Prout 1932, p. 62; Walker 1861a, p. 534, Fletcher 1979, p. 42. Tehuacán, Pue.
52. *Chlorochlamys masonaria* (Schaus) 1897. GEOM (NM, NV). *Nemora (sic.) masonaria* Schaus (DO), p. 161; Prout 1913a: 177. Atzacualpan, Cuernavaca, Mor.
53. *Chlorochlamys phyllinaria* (Zeller) 1872. GEOM (NM, NV). *Eucrostis phyllinaria* Zeller (DO), *Verh. Zoot.-Bot. Ges. Wien.* 22:479 *sensu* Prout 1913a: 177. Colima; Guerrero; Zacualpan, Méx. Primer registro para México.
54. *Chloropteryx albidata* (Warren) 1897. GEOM (NM, NV). *Gelasma albidata* Warren (DO), p. 425; Prout 1913a: 179. Misantla, Ver.
55. *Chloropteryx productaria* (H.-Schäff) 1855. GEOM (NM, NV). *Thalera productaria* H.-Schäff. (DO), *Samml. auss. Schmett.* vol. 1, lám. 61, fig. 342, p. 36, *sensu* Prout 1913a: 178. Teapa, Tab. Primer registro para México.
56. *Chloropteryx jalapata* Dyar 1916. GEOM (NM, NV, DO), p. 31. Coatepec, Ver.
57. *Chloropteryx munda* Warren 1907. GEOM (NM, NV, DO), *Novit Zool.* 14: 275 *sensu* Prout 1932, p. 65. Orizaba, Ver.
58. *Chloropteryx spumosa* (Dognin) 1892. GEOM (NM, NV). *Rhalera spumosa* Dognin (DO), *Le Naturaliste* 14:237 *sensu* Prout 1913a: 179. Misantla, Ver. Primer registro para México.
59. *Chloropteryx olivata* Schaus. GEOM (NM). *Hypnochlora olivaria* Schaus 1897 (DO), p. 161. Orizaba, Ver.; Zacualpan, Méx. Esta especie es un caso de sinonimia con (NV) *Chloropteryx albidata* (Warren) (Prout 1913a: 179), ver cita del catálogo número 54.
60. *Prohydata apicata* Schaus 1901b. GEOM (NM, NV, DO), p. 251; Prout 1913a: 187. Zacualpan, Méx. Primer registro para México.
61. *Hydata felderi* Schaus 1901b. GEOM (NM, NV, DO), p. 250; Prout 1913a: 188. Zacualpan, Méx.
62. *Hydata povera* Schaus 1901b. GEOM (NM, NV, DO), p. 250; Prout 1913a: 188. Misantla, Coatepec, Orizaba, Ver.
63. *Hydata molina* Butler. GEOM (NM). Ver apéndice I.
64. *Hydata subfenestriata* Walker 1882 [1863]. GEOM (NM, NV, DO), p. 1622; Prout 1913a: 188; Fletcher 1979, p. 103. Misantla, Ver. Primer registro para México.
65. *Hydriomena trifasciata* Bor. LARE (NM). *H. trifasciata* Packard 1876 (NV, DO), p. 91-94, lám. 8, fig. 29. Jalapa, Ver. Primer registro para México.
66. *Hydriomena proba* Druce 1893. LARE (NM, DO), p. 164, lám. 56, figs. 18 y 19. La Venta, D. F.
67. *Hydriomena oasis* Dyar 1915. LARE (NM, DO), p. 84. Zacualpan, Méx. *Loc. cit.* in Dyar.
68. *Hydriomena californiata* (Packard) 1871. LARE (NM, NV). *Hypsipetes californiata* Packard (DO), *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* 13:396 *sensu* Packard 1876, p. 94. Orizaba, Ver. Primer registro para México.

69. *Hydriomena grettaria* Dyar 1913. LARE (NM, NV). *Hydriomene (sic.) grettaria* Dyar (DO), p. 306. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in* Dyar.
70. *Hydriomena musga* Schaus 1901b. LARE (NM, NV). *Hydriomena (sic.) musga* Schaus (DO), p. 271. Misantla, Ver.
71. *Hydriomena vernata* Schaus 1912b. LARE (NM, DO), p. 546. Zacualpan, Méx. Primer registro para México.
72. *Hidriomena potosiata* Dyar 1913. LARE (NM, NV). *Hydriomene (sic.) potosiata* Dyar (DO), p. 305-306. Cerritos, S. L. P. *Loc. cit. in* Dyar.
73. *Hydriomena micrographia* Dyar. LARE (NM). Ver apéndice I.
74. *Pherotesia dentata* Dyar 1918a. ENNO (NM, NV), p. 362. Cuernavaca, Mor.; Guerrero. Cuernavaca ya había sido citada en Dyar.
75. *Epirrhoe daria (sic.)* Druce 1893. LARE (NM). *E. daira* Druce (DO), p. 166, lám. 56, fig. 26. Orizaba, Coatepec, Ver. Las dos primeras localidades también son citadas en Druce.
76. *Epirrhoe fringillata* (Guenée) 1858. LARE (NM, NV). *Cidaria fringillata* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 10:462, 1666 *sensu* Walker 1862b, p. 1393; Druce 1893, p. 167. Coatepec, Orizaba, Misantla, Jalapa, Ver.; Mirador; La Venta, D. F.
77. *Epirrhoe infundibulata* (Guenée) 1858. LARE (NM, NV). *Coremia infundibulata* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 10:412 *sensu* Walker 862b, p. 1309; Druce 1893, p. 167. Sin representación en Müller.
78. *Spirrhoe conglomerata* Schaus. LARE (NM). *E. conglomerata* (Walker) 1862b (NV). *Cidaria conglomerata* Walker (DO), p. 1395; Druce 1896, p. 168. Orizaba, Ver.; La Venta, D. F.; Desierto de los Leones, Méx.
79. *Epirrhoe baptopennis* Dyar. LARE (NM). *Anapalta baptopennis* Dyar 1916 (DO), P. 32. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in* Dyar.
80. *Guerrero angelus* Dyar. Subfamilia no conocida. Ver apéndice I.
81. *Melanippe pontina* Druce. LARE (NM). *Melanippe pontina* Druce 1893 (DO). p. 168, lám. 57, fig. 2. Teapa, Tab.; Guerrero.
82. *Coremia convallaria* Guenée 1858. LARE (NM, NV), *Sp. Gén. des Lép.* 10:410 *sensu* Packard 1876, p. 149. Cuajimalpa, D. F. Primer registro para México.
83. *Rheumaptera medeifasciata* Grote. LARE (NM). *R. medeifasciata* Grossbeck 1908 (DO), *J. New York Ent. Soc.* 16:24. Zacualpan, Méx.
84. *Psaliodes potina* Druce 1893. LARE (NM, NV, DO), p. 172, lám. 57, fig. 16. San Ángel, D. F.; Chiquihuite (?); Coatepec, Ver.
85. *Psaliodes hieroglyphica* Schaus 1901b. LARE (NM, NV, DO), p. 273. la Venta, D. F.; Las Vigas, Ver.
86. *Psaliodes orozcoa* Dyar 1915. LARE (NM, NV, DO), P. 389. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in* Dyar.
87. *Psaliodes fervesens* Dyar 1920b. LARE (NM, NV, DO), p. 195; Rindge 1958, p. 6. Mixcoac, D. F.; Guerrero. Dyar consigna el sitio de colecta como "cerca de México, D. F."
88. *Psaliodes porcia* Druce 1893. LARE (NM, NV, DO), p. 173, lám. 57, fig. 19. Mirador. Primer registro para México.
89. *Psaliodes euplaneta* Dyar 1916. LARE (NM, NV, DO), p. 32. La Venta, D. F.; Guerrero; Zacualpan, Méx. Zacualpan ya había sido citado por Dyar.

90. *Psaliodes monapo* Dyar 1916. LARE (NM, NV, DO), p. 32. Zacualpan, Méx. *Loc. cit.* in Dyar.
91. *Psaliodes onopria* Dyar 1926. LARE (NM, NV, DO), p. 187. Chiapas. Chiapas ya había sido citado por Dyar.
92. *Perizoma basplaga* Schaus. LARE (NM). *Psaliodes basiplaga* Schaus 1901b (DO), p. 274. Coatepec, Ver. *Perizoma* es un género europeo.
93. *Dineurodes malachitaria* H.-Schhaff (NV, DO), *Samml. auss. Schmiett.* vol. I, lám. 63, figs. 357 y 358 *sensu* Druce 1893, p. 175; Fletcher 1979, p. 144. Córdoba, Jalapa, Ver.
94. *Spargania veronica* (Dognin) 1900. LARE (NM, NV). *Cidaria veronica* Dognin (DO), *Ann. Soc. Ent. Bel.* 44:219. Desierto de los Leones, D. F.; Orizaba, Misantla, Ver.
95. *Stamnodes fervifactoria* Grote. LARE (NM). *Coenocalpe fervifactoria* Grote (DO), *Pap.* 1:177 *sensu* Dyar 1902, p. 285. La Venta, D. F.; Coatepec, Ver.
96. *Mamopteryx patamon* Druce 1893. LARE (NM, DO), p. 178, lám. 58, figs. 7 y 8. Amula, Gro. *Loc. cit.* in Druce.
97. *Sciagraphia stabilata* Walker. ENNO (NM). *Cyclophora stabilata* (Walker) 1861a. STER (NV). *Ephyra stabilata* Walker (DO), p. 632. d. F. Primer registro para México.
98. *Sciagraphia spodopterata* Hübner. ENNO (NM). *S. spodopterata* Hulst 1898 (DO), *Can. Ent.* 30:162. Atzacualpan (?). Sin datos originales de distribución.
99. *Sciagraphia deceptrix* Dyar 1913. ENNO (NM, NV, DO), p. 309-310. Tehuacán, Pue.; Zacualpan, Méx. Tehuacán ya había sido citado por Dyar.
100. *Phigalia cryptapheles* Dyar. ENNO (NM, DO). *Mericsca* (*Merisma*) *cryptapheles* (Dyar) 1913 (NV), p. 314; Rindge 1972, p. 395-397. Zacualpan, Méx.; Guerrero. Zacualpan ya había sido citado por Dyar.
101. *Macaria da* Dyar. ENNO (NM, DO). *Semiothisa da* (Dyar) 1916 (NV), p. 24. Teapa, Tab. *Loc. cit.* in Dyar.
102. *Macaria diffusata* Guenée. ENNO (NM, DO). *Semiothisa diffusata* (Guenée) 1858 (NV), *Sp. Gén. des Léop.* 10:81, 1040 *sensu* Walker 1861b, p. 906. Colima. Primer registro para México.
103. *Macaria latimarginata* Dyar. ENNO (NM). Ver apéndice I.
104. *Erateina cyris* Druce 1893. LARE (NM, DO), p. 180, lám. 58, figs. 12 y 13. Misantla, Ver. Primer registro para México.
105. *Erateina specularia* Walker 1860a. LARE (NM, DO), p. 62; Druce 1893, p. 181. Orizaba, Misantla, Ver.
106. *Trochiodes lithosiata* Guenée 1858. LARE (NM, NV, DO), *Sp. Gén. des Léop.* 10:530, lám. 22, fig. 2; Walker 1862b, p. 1472; Druce 1893, p. 181; Fletcher 1979, p. 210. Omilteme, Gro.
107. *Eubaphe nigricosta* HY. Edwards. LARE (NM). *Eudolophasia nigricosta* Hy. Edwards 1884 (NV, DO), *sensu* Fletcher 1954, p. 154. Orizaba, Misantla, Ver.; Tehuacán, Pue.
108. *Eubaphe unicolor* Möschler. LARE (NM). *E. unicolor* (Robinson) 1869 (NV). *Euphanessa unicolor* Robinson (DO), *Ann. New York Lyceum. Nat. His.* 9:153, lám. 1, fig. 23 *sensu* Fletcher 1954, p. 162. Tehuacán, Pue.; Colima. Primer registro para México.
109. *Eubaphe rhotana* (Druce) 1894. LARE (NM, NV). *Eudule rhotana* Druce (DO), *Ann*

- Mag. Nat. Hist.* (6) 13:178 *sensu* Druce 1899, p. 403, lám. 78, fig. 18; Fletcher 1954, p. 155. Tehuacán, Pue.
110. *Eubaphe eulathes* Dyar. LARE (NM). *E. eulathes* Dyar 1920b (NV). *Eudule eulathes* Dyar (DO), p. 195; Fletcher 1954, p. 155. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in* Dyar.
  111. *Ophthalmophora alba* Druce 1892. ENNO (NM, DO), p. 96, lám. 50, fig. 21. Misantla, Ver.
  112. *Ophthalmophora limboguttata* Felder & Rogenh. ENNO (NM). *Argyroplutodes limbogutta* Felder & Rogenh. (NV), *Reise der Novara Lep.* lám. 127, fig. 21 *sensu* Druce 1892, p. 96, lám. 50, fig. 18; Fletcher 1979, p. 20. *Chysocestis limboguttata* Felder & Rogenh. (DO). Misantla.
  113. *Ophthalmophora cassandra* Schaus. ENNO (NM). *Opisthoxia cassandra* Dyar 1912 (NV, DO), p. 85-86. Misantla, Ver. *Loc. cit. in* Dyar.
  114. *Ophthalmophora salubaea* Dyar. ENNO (NM). *Opisthoxia salubaea* Dyar 1912 (NV, DO), p. 86. Misantla, Ver. *Loc. cit. in* Dyar.
  115. *Opisthoxia clerana* Druce. ENNO (NM). Ver apéndice I.
  116. *Argyrostoma mexicanaria* Schaus. ENNO (NM). *Argyrotome mexicanaria* Schaus 1901a. (NV, DO), p. 166. Orizaba, Ver.
  117. *Aplogompha chotaria* Schaus 1898. ENNO (NM, DO), *J. New York Ent. Soc.* 6:145 *sensu* Druce 1889, p. 536. Jalapa, Orizaba, Ver.
  118. *Molybdogompha polymygmatia* Dyar 1919 ENNO (NM, DO), p. 82. Pánuco, Ver. *Loc. cit. in* Dyar.
  119. *Byssodes privignaria* Guenée 1857. ENNO (NM, NV, DO), *Sp. Gén. de Lép.* 9:401 *sensu* Walker 1861a, p. 618; Druce 1892, p. 98. Orizaba, Misantla, Ver.
  120. *Byssodes appropriata* Walker 1861a. ENNO (NM, DO), p. 619; Druce 1892, p. 98, lám. 50, fig. 25. Córdoba, Misantla, Ver.
  121. *Byssodes miletia* Druce 1892. ENNO (NM, DO), p. 99, lám. 50, fig. 27. Orizaba, Ver.
  122. *Byssodes naevia* Druce 1892. ENNO (NM, DO), p. 99, lám. 50, fig. 26. Córdoba, Jalapa, Ver. Ambas localidades ya habían sido citadas por Druce.
  123. *Byssodes nazada* Druce 1892. ENNO (NM, DO). *Aplorama nazada* (Druce) (NV), p. 100, lám. 50, fig. 28; Fletcher 1979, p. 17. Orizaba, Ver.
  124. *Pityjeja picta* Schaus 1898. ENNO (NM, NV, DO), *J. New York Ent. Soc.* 6:145 *sensu* Druce 1899, p. 539. Zacualpan, Méx.; Orizaba, Ver.
  125. *Cimicodes pallicostata* Guenée 1857. ENNO (NM, DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:49 *sensu* Walker 1860a, p. 38; Fletcher 1979, p. 45. Orizaba, Ver.; Mirador. Primer registro para México.
  126. *paragonia tasima* (Cramer) 1779. ENNO (NM, DO). *Phalaena Geometra tasima* Cramer (DO), *Pap. Exot.* 3:80, lám. 240, figs. D y E *sensu* Druce 1891, p. 19; Fletcher 1979, p. 153. Misantla, Ver. Primer registro para México.
  127. *Paragonia cruraria* (H.-Schäff.) 1855. ENNO (NM, NV). *Macaria cruraria* H.-Schäff. (DO), *Samml. auss. Schmett.* p. 63, 80, fig. 198 *sensu* Druce 1891, p. 20. Orizaba, Jalapa, Misantla, Ver.
  128. *Paragonia albocala* Druce 1891. ENNO (NM, DO), p. 20, lám. 42, fig. 22. México (Amula, Gro.).
  129. *Mucronodes artemon* Druce 1891. ENNO (NM, DO), p. 17, lám. 42, fig. 20. Orizaba, Ver.

130. *Certinia dositheata* Guenée. ENNO (NM). *Sabulodes dositheata* Guenée 1857 (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:43 *sensu* Walker 1860a, p. 33. Orizaba, Ver. Según Rindge (1978, p. 288) esta especie queda excluida del género *Sabulodes* y no define su posición. Se mantiene la designación original hasta efectuarse la revisión completa del grupo.
131. *Sabulodes arenullaria* Snell 1874. ENNO (NM), *Tijdschr. Ent.* 17:12. *Sabulodes atropesaria* (Walker) 1860a (NV). *Choerodes atropesaria* Walker (DO), p. 222; Rindge 1978, p. 218. Misantla, Ver. Primer registro para México.
132. *Sabulodes matrona* Druce 1891. ENNO (NM, NV, DO), p. 15 lám. 42, fig. 14, macho; Rindge 1978, p. 254-256. D. F.
133. *Sabulodes meduana* Druce 1891. ENNO (NM, NV, DO), p. 15, lám. 42, fig. 15, macho; Rindge 1978, p. 256-258. Zacualpan, Méx.
134. *Sabulodes aegrotata* (Guenée) 1857. ENNO (NM, NV). *Tetracis aegrotata* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:141 *sensu* Rindge 1978, p. 210-214. D. F.; Coatepec, Ver.
135. *Sabulodes arge* Druce 1891. ENNO (NM, DO), p. 13, lám. 42, fig. 6. Zacualpan, Méx.; Misantla, Ver. Según Rindge (1978, p. 288) la especie queda excluida de *Sabulodes*, ver nota de cita 130.
136. *Sabulodes arses* Druce 1891. ENNO (NM, NV, DO), p. 14, lám. 42, fig. 11, macho; figs. 12 y 13, hembra; Rindge 1978, p. 226-228. Orizaba, Misantla, Ver.
137. *Sabulodes arnisa* Druce 1891. ENNO (NM, DO), p. 15, lám. 42, fig. 16, macho; figs. 17 y 18, hembra. Zacualpan, Méx.; Orizaba, Ver. Según Rindge (1978, p. 288) la especie queda excluida de *Sabulodes*, ver nota de cita 130.
138. *Sabulodes mastaura* Druce 1891. ENNO (NM, NV, DO), p. 14, lám. 42, fig. 9, macho; fig. 10, hembra; Rindge 1978, p. 250-252. Zacualpan, Méx.
139. *Paragonia tiselaaria* Dyar 1912. ENNO (NM, NV, DO), p. 87. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in* Dyar.
140. *Procherodes transtinta* Walker. ENNO (NM). *Prochoerodes transtincta* (Walker) 1860a (NV). *Choerodes transtincta* Walker (DO), p. 20; Druce 1891, p. 21. Orizaba, Ver. Primer registro para México.
141. *Procherodes columbipennis* Walker. ENNO (NM). *Euclysia columbipennis* (Walker) 1860a (NV). *Clysia colombipennis* Walker (DO), p. 44; Druce 1891, p. 21; Fletcher 1979, p. 30. Misantla, Ver. Primer registro para México.
142. *Procherodes arrhapa* Druce. ENNO (NM). *Prochoerodes arrhapa* Druce 1891 (NV, DO), p. 21, lám. 42, fig. 23. Misantla, Ver.
143. *Lycimma latrata* Schaus. ENNO (NM). *Lobopalta latrata* (Guenée) 1857 (NV). *Azelina latrata* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:163 *sensu* Walker 1860a, p. 193; Druce 1891, p. 21; Fletcher 1979, p. 118. Orizaba, Coatepec, Ver. El género *Lycimma* corresponde a Noctuidae (Lep: Heterocera).
144. *Lycimma canionata* Guenée. ENNO (NM). *Phyllodonta caninata* (Guenée) 1857 (NV). *Azelina caninata* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:163 *sensu* Druce 1891, p. 22, lám. 43, figs. 1 y 2. Orizaba, Misantla, Ver.
145. *Lycimma emerita* Dyar. ENNO (NM). *Phyllodonta emerita* Dyar 1912 (NV, DO) p. 86. Zacualpan, Méx.; Misantla, Jalapa, Ver.
146. *Lycimma matalia* (Druce) 1891 (NV), p. 22, lám. 43, fig. 3. Misantla, Ver. Primer registro para México.



147. *Lycimma peripleptaria* Dyar. ENNO (NM). *Phyllondota peripleptaria* Dyar 1912 (NV, DO), p. 86. Misantla, Ver. *Loc. cit. in* Dyar.
148. *Acrosemia vulpecularia* H.-Schäff. 1855. ENNO (NM, NV, DO), *Samml. auss. Schmett. p. 64, fig. 349 sensu* Druce 1891, p. 23; Fletcher 1979, p. 3. Orizaba, Coatepec, Ver.
149. *Acrosemia ochrolaria* Schaus 1897. ENNO (NM, NV, DO), *J. New York Ent. Soc.* 5:163 *sensu* Druce 1899, p. 527. Zacualpan, Méx.; Misantla, Ver.
150. *Acrosemia undilinea* Schaus. ENNO (NM). *A. undilinea* Warren 1897 (NV, DO), p. 486; Druce 1899, p. 527. Zacualpan, Méx.; Orizaba, Ver.
151. *Acrosemia maranga* Schaus. ENNO (NM). *A. naranja* Schaus 1901a (NV, DO), p. 173. Orizaba, Ver. *Loc. cit. in* Schaus.
152. *Acrosemia molepina* Schaus. ENNO (NM). *A. molpina* Schaus 1901a (NV, DO), p. 173. Orizaba, Ver.
153. *Acrosemia trigata* Schaus 1901a. ENNO (NM, NV, DO), p. 173. Misantla, Ver.
154. *Ira bendiata* (Guenée) 1857. ENNO (NM, NV). *Oxydia bendiata* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Léop.* 9:54, lám. 4, fig. 4 *sensu* Walker 1860a, p. 50; Druce 1891, p. 24. Orizaba, Ver.
155. *Ira medullata* Dyar 1918b. ENNO (NM, DO), p. 135-136. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in* Dyar.
156. *Oxydia apidamia* Guenée. ENNO (NM). *O. apidania* (Cramer) 1775 (NV). *Phalaena Geometra apidania* Cramer (DO), *Pap. Exot.* 3:103, lám. 252, figs. C y D *sensu* Druce 1891, p. 26. Orizaba, Misantla, Ver.
157. *Oxydia bicolor* Warren. ENNO (NM). Como tal no existe en la literatura consultada, probablemente corresponda a *Mucronodes apidania* ab. *bicolor* (Warren) 1897 (NV), *Microgonia apidania* ab. *bicolor* Warren (DO), p. 495; Fletcher 1979, p. 133. Costa Rica. Sin representación en Müller.
158. *Oxydia vesulia* (Cramer) 1779. ENNO (NM, NV). *Phalaena Geometra vesulia* Cramer (DO), *Pap. Exot.* 3:79. lám. 240, figs. B y C *sensu* Druce 1891, p. 26; Fletcher 1979, p. 149. Misantla, Orizaba, Ver. Los ejemplares de esta especie corresponden a la variedad *transponens*.
159. *Oxydia gastropachata* Guenée 1857. ENNO (NM, NV, DO), *Sp. Gén. des Léop.* 9:62 *sensu* Druce 1891, p. 27, lám. 43, fig. 10, hembra. Misantla, Orizaba, Ver.; Zacualpan, Méx.
160. *Oxydia peosinata* Guenée 1857. ENNO (NM, NV, DO), *Sp. Gén. des Léop.* 9:59, 67 *sensu* Walker 1860a, p. 52. Zacualpan, Méx.; Misantla, Orizaba, Ver.
161. *Oxydia bilinea* Schaus. ENNO (NM). *Microgonia bilinea* Schaus 1911 (NV, DO), p. 583-384. Misantla, Ver. Primer registro para México. Ha sido relativamente común confundir a estos dos géneros, en la creencia de que se trataba de un caso de sinonimia. A la fecha se sabe que no son congénéricos y como no existen revisiones genéricas que aclaren el caso, se mantiene la designación original.
162. *Oxydia umbrosa* Schaus. ENNO (NM). *Microgonia umbrosa* Schaus 1901a (NV, DO), p. 172-173. Misantla, Orizaba (?), Ver. Primer registro para México.
163. *Oxydia platyptera* Guenée 1857. ENNO (NM, NV, DO), *Sp. Gén. des Léop.* 9:61, lám. 4, fig. 3 *sensu* Druce 1891, p. 27. Misantla, Coatepec, Orizaba, Ver.
164. *Oxydia medona* Druce. ENNO (NM). *O. medona* Warren 1897 (NV, DO), p. 493; Druce 1891, p. 28. Zacualpan, Méx.

165. *Oxydia artaxa* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 28, lám. 43, figs. 12 y 13, macho; fig. 14, hembra. Misantla, Orizaba, Ver.
166. *Oxydia transcendens* Walker. ENNO (NM). *Aeschropteryx transcendens* (Walker) 1860a (NV). *Choerodes transcendens* Walker (DO), p. 24; Fletcher 1979, p. 43. Zacualpan, Méx.; Guerrero. Muy probablemente primer registro para México.
167. *Oxydia schematica* Dyar 1910. ENNO (NM, NV, DO), p. 261. Misantla, Ver. Orizaba ya había sido citada por Dyar.
168. *Bassania umbrimargo* Dyar 1910. ENNO (NM, DO), p. 262. Zacualpan, Méx. *Loc. cit.* in Dyar.
169. *Bonatea griseata* Dyar. ENNO (NM). *B. griseolata* Dyar 1918a (NV, DO), p. 360. Cuernavaca, Mor.; D. F.; Zacualpan, Méx.
170. *Microxydia orsetaria* (Guenée) 1857. ENNO (NM, NV). *Stegania orsetaria* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 10: 49, 977 *sensu* Walker 1861a, p. 863; Fletcher 1979, p. 130. Orizaba, Ver. Primer registro para México.
171. *Cnemodes punctaria* Stoll. STER (NM). *Cyclophora fartaria* (Stoll. & Cramer) 1775 (NV). *Ephyra fartaria* (Stoll. & Cramer), corrección por Walker 1861a, p. 634. *Phalaena Geometra punctaria* Stoll. & Cramer (DO), *Pap. Exot.* 5:58, lám. 12, fig. 12 *sensu* Walker 1861a, p. 634. Sin representación en Müller.
172. *Cnemodes citrina* Druce. STER (NM). *Cyclophora citrina* (Druce) 1892 (NV). *Ephyra citrina* Druce (DO), p. 102, lám. 51, fig. 2. Guerrero; *Ephyra* es un homónimo de Coelenterata y un sinónimo de *Cyclophora*.
173. *Cnemodes dentilinea* Warren. STER (NM). Ver apéndice I.
174. *Cnemodes cantona* Schaus 1901a. STER (NM, DO), p. 192. Orizaba, Ver. *Loc. cit.* in Schaus.
175. *Cnemodes maculimargo* Dyar 1916. STER (NM, DO), p. 30-31. Cuernavaca, Mor.; Guerrero; Zacualpan, Méx.
176. *Cnemodes plerta* Schaus 1901a. STER (NM, DO), p. 192. Misantla, Ver.
177. *Heterophyga perspectaria* Walker. STER (NM). *Cyclophora perspectaria* (Walker) 1861a (NV). *Ephyra perspectaria* Walker (DO), p. 634. Guerrero. Primer registro para México.
178. *Heterophyga decalvana* Möschler 1886. STER (NM, DO), *Beitr. Schmett.* p. 70. Orizaba, Ver.; Zacualpan, Méx.
179. *Charommataea ella* Hübner. STER (NM). *C. ella* Hulst 1896 (NV, DO), p. 302-303; Fletcher 1979, p. 40. Tehuacán, Pue.; Guerrero. Primer registro para México.
180. *Charommataea marginata* Schaus 1901a. STER (NM, DO), p. 191. Tehuacán, Pue.; Guerrero; D. F.
181. *Charommataea marginata* Schaus 1901a. STER (NM, DO), p. 192. Tehuacán, Pue.; Cerritos, S. L. P.
182. *Semaeopus concatenans* Dyar 1918a. STER (NM, DO), p. 136. Zacualpan, Méx.; Guerrero. Zacualpan ya había sido citado por Dyar. Aunque *Semaeopus* está considerado como género monotípico (*S. serrilinearia* H.-Schäff). No existe información que permita proponer las nuevas combinaciones posibles, por lo que se mantiene la designación original en este y los casos siguientes.
183. *Semaeopus discosa* Dyar 1918b. STER (NM, DO), p. 136. Zacualpan, Méx. *Loc. cit.* in Dyar.
184. *Spododes adumbrata* Warren. STER (NM). Ver apéndice I.

185. *Spodes auranticolor* Dyar 1914 [1915a]. STER (NM, DO), p. 390. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in* Dyar.
186. *Spodes indiger* Dyar. ENNO (NM). Ver apéndice I.
187. *Chloraspilates bicolorata* Packard. ENNO (NM). *C. bicoloraria* Packard 1876 (NV, DO), p. 212, lám. 13; Fletcher 1979, p. 42. Tehuacán, Pue. Primer registro para México.
188. *Anisodes globaria* Guenée 1857. STER (NM, NV, DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:417; Walker 1861a, p. 642; Druce 1892, p. 103. Orizaba, Ver.; Jalisco.
189. *Anisodes binocellaria* (H.-Schäff) 1855. STER (NM, NV). *Zonosoma binocellaria* H.-Schäff (DO), *Samml. auss. Schmett.*, p. 61, fig. 351 *sensu* Druce 1892, p. 103. Orizaba, Ver.
190. *Anisodes lateritiaria* H.-Schäff. STER (NM). *Heterophyra lateritiaria* (H.-Schäff) (DO), *Samml. auss. Schmett.* vol. 1, p. 61, lám. 59, fig. 332 *sensu* Druce 1892, p. 103; Fletcher 1979, p. 98. Coatepec, Jalapa, Ver.
191. *Anisodes calettra* Druce 1892. STER (NM, DO), p. 104, lám. 51, fig. 4. Jalapa, Misantla, Ver.
192. *Anisodes mesoturbata* Dyar 1913. STER (NM, DO), p. 313. Cerritos, S. L. P. *Loc. cit. in* Dyar.
193. *Anisodes metaspilata* Walker 1862 [1863]. STER (NM, DO), p. 1578. Orizaba, Ver. Primer registro para México.
194. *Anisodes urcesaria* Guenée. STER (NM). *A. urcesaria* Guenée (NV, DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:415, 676 *sensu* Walker 1861a, p. 640; Fletcher 1979, p. 12. Orizaba, Ver. Primer registro para México.
195. *Anisodes poliotaria* Dyar 1913. STER (NM, NV, DO), p. 309. Tehuacán, Pue.; Guerrero. Tehuacán ya había sido citado por Dyar.
196. *Anisodes potreria* Warren 1906. STER (NM, NV, DO), p. 430-431. Orizaba, Ver.
197. *Anisodes megista* Druce. STER (NM). *Cyclophora megista* (Druce) 1892 (NV). *Ephyras megista* Druce (DO), p. 101, lám. 51, fig. 1. Orizaba, Ver.
198. *Anisodes stollaria* Schaus 1901a. STER (NM, DO). Misantla, Ver.
199. *Anisodes superflua* Warren 1897. STER (NM, DO), p. 431. Orizaba, Ver. Primer registro para México.
200. *Anisodes monera* Butler. STER (NM). *A. monera* Schaus 1901a (DO), p. 190. Mirador.
201. *Anisodes obliquaria* Schaus 1901a. STER (NM, DO), p. 191. Misantla, Ver. Primer registro para México.
202. *Anisodes sylpharia* Warren. STER (NM). *A. sylpharia* Guenée 1857 (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:416, 679 *sensu* Walker 1861a, p. 641. Orizaba, Ver. Primer registro para México.
203. *Anisodes magnidiscata* Warren 1904. STER (NM, DO), *Novit. Zool.* 11:29. Orizaba, Ver.
204. *Anisodes flavidiscata* Warren 1904. STER (NM, DO). *Novit. Zool.* 11:28. Orizaba, Ver.
205. *Anisodes molmetica* Dyar. STER (NM). Ver apéndice I.
206. *Dichromatopodia oaxacana* Schaus 1901a. STER (NM, DO), p. 189. Colima.
207. *Asellodes fenestraria* Guenée 1857. STER (NM, NV, DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:425 *sensu* Walker 1861a, p. 655; Druce 1892, p. 105. Orizaba, Ver.

208. *Dithalama angulata* Schaus. STER (NM). Ver apéndice I.
209. *Trygodes merta* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 106, lám. 51, fig. 11, macho. Córdoba. El criterio utilizado para la designación de subfamilia fue la clave propuesta por McGuffin (1972, p. 210) y Heppner (inédito), corresponde a la subfamilia Sterrhinae.
210. *Trygodes ategua* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 107, lám. 51, fig. 12, macho. Mizantla, Ver. Se mantiene la presente designación pese a la consideración de Fletcher (19 '9, p. 103) de removerla a *Hydatoscia ategua* (Druce).
211. *Trygodes melia* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 107, lám. 51, fig. 13, macho. Orizaba, Ver.
212. *Trygodes auxesia* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 108, lám. 51, figs. 16, macho; 17, hembra. Córdoba, Jalapa, Ver.
213. *Trygodes simplicissima* Dyar 1912. ENNO (NM, DO), p. 88. Orizaba, Ver. *Loc. cit.* in Dyar.
214. *Eois basinta* Schaus 1901b. LARE (NM, DO), p. 258. Zacualpan, Méx.; Misantla, Ver.
215. *Eois panerema* Dyar 1916. LARE (NM, NV, DO), p. 30. La Venta, D. F.; Guerrero. En la colección se reporta *Ptychopoda panerema* Dyar (264) que corresponde a *Eois panerema*.
216. *Eois quadrirubrata* Warren 1897. LARE (NM, DO), p. 437. Orizaba, Ver.
217. *Eois ovetilia* Druce. LARE (NM). Ver apéndice I.
218. *Hyria radiaria* Schaus. STER (NM). *H. radaria* Schaus 1901b (NV, DO), p. 261. Misantla, Ver.
219. *Hyria violescens* Schaus 1901b, STER (NM, NV, DO), p. 261. Orizaba, Ver.
220. *Hyria lilliana* Schaus 1901b. STER (NM, NV, DO), p. 260. Misantla, Ver.
221. *Cambogia numida* Druce 1892. LARE (NM, NV, DO), p. 112, lám. 52, fig. 3. Orizaba, Ver.
222. *Cambogia insignata* Walker 1861. LARE (NM, NV, DO), p. 670; Druce 1892, p. 113. Córdoba, Jalapa, Orizaba, Ver.
223. *Cambogia cedon* Druce 1892. LARE (NM, NV, DO), p. 114, lám. 52, fig. 8, macho. Orizaba, Ver.
224. *Cambogia mexicaria* Walker. LARE (NM). Ver apéndice I.
225. *Cambogia catana* Druce. LARE (NM). *Eois* (?) *catana* Druce 1892 (NV, DO), p. 111, lám. 51, fig. 29, hembra. Misantla, Ver.
226. *Cambogia veniliata* Walker. LARE (NM). *Achlora veniliata* Walker 1861a (DO), p. 503. Misantla, Ver. Primer registro para México.
227. *Cambogia carvana* Druce. LARE (NM). Ver apéndice I.
228. *Cambogia neclas* Druce. LARE (NM). *Asthena neclas* Druce 1892 (DO), p. 115, lám. 52, fig. 12, hembra. Orizaba, Ver. Primer registro para México.
229. *Cambogia halteraria* Schaus. LARE (NM). *C. haltima* Schaus 1901 (NV, DO), p. 263. Orizaba, Ver.
230. *Cambogia saria* Dognin. LARE (NM). *C. saria* Dyar 1913 (NV, DO), p. 307. Orizaba, Ver. *Loc. cit.* in Dyar.
231. *Cambogia costolaria* Schaus 1901b. LARE (NM, NV, DO), p. 262. Orizaba, Misantla, Ver.

232. *Cambogia citrina* Schaus. LARE (NM). *C. citraria* Schaus 1912 (NV, DO), *Ann. Mag. Nat. His. Ser. 8*, 10:229. Orizaba, Ver. Primer registro para México.
233. *Cambogia operbula* Dyar 1913. LARE (NM, NV, DO), p. 307. Orizaba, Ver.
234. *Cambogia carmentis* Druce. LARE (NM). *Acidalia carmentis* Druce 1892. STER (NV, DO), p. 121, lám. 52, fig. 26. Orizaba, Ver.
235. *Cambogia dryope* Schaus 1912b. LARE (NM, DO), p. 543. Teapa, Tab. Primer registro para México.
236. *Cambogia toposata* Schaus 1901b. LARE (NM, DO), p. 264. Coatepec, Ver.
237. *Cambogia agroica* Dyar 1913. LARE (NM, NV, DO), p. 306. Orizaba, Ver. *Loc. cit. in* Dyar.
238. *Cleta faragita* Schaus 1901b. STER (NM, DO), p. 242. Misantla, Ver. Primer registro para México.
239. *Cyclomia ocana* Schaus 1901b. ENNO (NM, DO), p. 241. D. F.; Tehucán, Pue.; Colima; Cuernavaca, Mor.; Mirador, Ver.
240. *Acidalia compensata* Walker 1861a. STER (NM, NV, DO), p. 724, reimpresso en Packard 1876, p. 356; Druce 1892, p. 116; Fletcher 1979, p. 55. Orizaba, Misantla, Ver.; Zacualpan, Méx.
241. *Acidalia subquadrata* Guenée 1857. STER (NM, NV, DO), *Sp. Gén. des Léop.* 9:459 *sensu* Walker 1861a, p. 729; Druce 1892, p. 117. Misantla, Ver.
242. *Acidalia eburnata* Guenée. STER (NM). *A. eburneata* Guenée 1857 (NV, DO), *Sp. Gén. des Léop.* 9:474 *sensu* Walker 1861a, p. 734; Druce 1892, p. 118. Zacualpan, Méx.; Misantla, Ver.
243. *Acidalia delotaria* Hübner. STER (NM). *Haemalea delotaria* Hübner 1823. LARE (NV, DO), *Zutr. Samml. Exot. Schmett.* 2:11, lám. 41, figs. 235 y 236 *sensu* Walker 1861a, p. 736; Fletcher 1979, p. 95. Orizaba, Ver. Primer registro para México.
244. *Acidalia nursica* Druce 1892. STER (NM, DO), p. 119, lám. 52, fig. 19. Teapa, Tab. Primer registro para México.
245. *Acidalia olmia* Druce 1892. STER (NM, DO), p. 119, lám. 52, fig. 20. Teapa, Tab. *Loc. cit. in* Druce.
246. *Acidalia cazeca* Druce 1892. STER (NM, DO), p. 120, lám. 52, fig. 21. Guerrero.
247. *Acidalia perirrota* Packard 1873. STER (NM, DO), *Fifth. Rep. Peab. Acad. Sci.* 71 *sensu* Packard 1876, p. 331, lám. 10, fig. 46. Tehuacán, Pue. Primer reporte para México.
248. *Acidalia ossularia* Hübner. STER (NM). *Leptomeris ossularia* Geyer 1819 (?) (NV, DO), *Zutr. Samml. exot. Schmett.* 27, 445, figs. 909, 910 *sensu* Walker 1860a, p. 719. Guerrero. Primer registro para México.
249. *Acidalia subnictata* Snell. STER (NM). *Idae subnictata* Snell 1874 (NV, DO), *Fijdschift.* 17:60, lám. 4, fig. 10. Chiapas.
250. *Haemalea turbata* Walker. LARE (NM). *Cambogia turbata* Walker 1862, 1863 (DO), p. 1755. Orizaba, Ver. Primer registro para México. El Género *Haemalea* es monotípico, por lo que se utiliza la designación original.
251. *Haemalea imbata* Walker. STER (NM). Los ejemplares presentes en la colección corresponden a *Cambogia turbata* (250) con datos de distribución en México. Orizaba, Ver.; Guerrero.
252. *Haemalea cumana* Schaus LARE (NM). *Eois cumana* Schaus 1901b (DO), p. 258. Orizaba, Ver.; Guerrero.

253. *Haemalea complexaria* Schaus. LARE (NM). *Eois complexaria* Schaus 1901b (DO), p. 257. Teapa, Tab. Primer registro para México.
254. *Cryptisila turbata* Walker. LARE (NM). Ver apéndice I.
255. *Hemiptilota rudimentaria* Guenée. STER (NM). *Cyclophora rudimentaria* (Guenée) 1857 (NV). *Ephyra rudimentaria* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:407, 657 *sensu* Walker 1861a, p. 632. Tehuacán, Pue.; Orizaba, Misantla, Ver.; Sto Domingo.
256. *Hemiptilota invaria* Walker. STER (NM). *Deptalia insularia* Guenée 1857 (NV, DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:469 *sensu* Dyar 1902, p. 291. Sinonimias: *Deptalia asthenaria* (Walker) 1861a, p. 737. *Acidalia asthenaria* Walker 1862b, p. 1596. Orizaba, Ver.; D. F.; Tehuacán, Pue.
257. *Hemiptilota asthenaria* Walker. STER (NM). Ver cita 256.
258. *Pythopoda iridaria* Schaus 1901b. STER (NM, NV, DO), p. 260. Zacualpan, Méx.; Orizaba, Ver.
259. *Pythopoda jugaria* Schaus 1901b. STER (NM, NV, DO), p. 259. Orizaba, Ver.
260. *Pythopoda cellima* Schaus 1901b. STER (NM, NV, DO), p. 259. Córdoba, Orizaba, Ver.
261. *Pythopoda grasiota* Schaus. STER (NM). *P. gradata* Schaus 1901a, (NV, DO), p. 192. Orizaba, Ver.; San Ángel, D. F.
262. *Pythopoda cocaria* Schaus. STER (NM). *Eois cocaria* Schaus 1901b. LARE (NV, DO), p. 258. Tehuacán, Pue.
263. *Pythopoda umbrimargo* Dyar. STER (NM). Ver apéndice I.
264. *Pythopoda pannerema* Dyar. Los ejemplares representados corresponden a *Eois pannerema* Dyar, cita 215. Se citan los datos de distribución. La Venta, D. F.; Guerrero.
265. *Lipomelia divaricata* Warren 1897. STER (NM, DO), p. 439. Misantla, Ver. Primer registro para México.
266. *Cosymbia serrulata* Packard. STER (NM). *Euphyra serrulata* Packard 1873 (NV, DO), *Rep. Peabody Acad. Sci.* 5:73 *sensu* Fletcher 1979, p. 81. Orizaba, Ver.; D. F. Primer registro para México.
267. *Cosymbia jarata* Schaus 1901a. STER (NM, NV, DO), p. 193. Tehuacán, Pue. Primer registro para México.
268. *Mesoleuca platymesia* Dyar 1918b. LARE (NM, DO), p. 135-137. Zacualpan, Méx.; D. F.
269. *Craspedia bilinearia* Schaus 1901b. STER (NM, NV, DO), p. 254. Orizaba, Ver. D. F.
270. *Craspedia umbilicata* Guenée. STER (NM). *Cymatida umbilicata* (Guenée) 1857 (NV). *Acidalia umbilicata* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:504, 872 *sensu* Fletcher 1979, p. 55; Walker 1861a, p. 727. Córdoba, Ver. Primer registro para México.
271. *Physocleora fulgurata* Warren 1906. ENNO (NM, NV, DO), p. 516. Zacualpan, Méx.; Misantla, Ver.
272. *Pigia multilineata* Hübner. STER (NM). *P. multilineata* Hulst 1887 (NV, DO), *En. Am.* 2:188 *sensu* Dyar 1902, p. 291. Misantla, Ver. Primer registro para México.
273. *Pigia calothis* Dyar. STER (NM). *P. calotis* Dyar 1912 (NV, DO), p. 89. Tehuacán, Pue.; Zacualpan, Méx.
274. *Pigia semicostata* Warren 1904. STER (NM, DO), *Novit. Zool.* 11:39. Misantla, Orizaba, Ver.

275. *Emmiltis ordinaria* Dyar 1912. STER (NM, NV, DO), p. 84. Orizaba, Ver.
276. *Paota fultaria* (Grote) 1882. STER (NM, DO). *Lythria fultaria* Grote (DO), *Can Ent.* 14:174 *sensu* Fletcher 1979, p. 152. Mixcoac, D. F. Primer registro para México.
277. *Docephora pilosa* Warren 1897. LARE (NM, NV, DO), p. 449; Druce, 1899, p. 539, lám. 99, fig. 15, hembra. Jalapa, Misantla, Ver.
278. *Docephora bullata* Dyar. LARE (NM). *D. bullata* Warren 1895 (NV, DO), *Novit. Zool.* 2:109 *sensu* Fletcher 1979, p. 64. Misantla, Ver. Primer registro para México.
279. *Docephora fumosa* Warren 1906. LARE (NM, NV, DO), p. 472. Orizaba, Ver. Primer registro para México.
280. *Odontoptila syculodaria* Schaus. STER (NM). *O. siculodaria* Schaus. STER 1901a (NV, DO), p. 189. Oaxaca; Guerrero; Zacualpan, Méx.
281. *Syllexis spatiaria* Guenée 1857. OENO (NM). *Sp. Gén. des Lép.* 1050. *Racasta caberaria* Walker 1861b (NV, DO), p. 830. Primer registro para México.
282. *Bapta argentea* Warren 1897. ENNO (NM, DO). *Lomographa argentea* (Warren) (NV), p. 462. Misantla, Ver.; Chiapas.
283. *Bapta testacea* Schaus 1901a. ENNO (NM, DO). *Lomographa testacea* (Schaus) (NV), p. 167. Misantla, Coatepec, Ver.
284. *Bapta pomina* Schaus 1901a. ENNO (NM, DO). *Lomographa pomina* (Schaus) (NV), p. 166. Misantla, Ver.
285. *Deilinea graciosa* Dyar 1913. ENNO (NM, DO). *Cabera graciosa* (Dyar) (NV), p. 311; Fletcher 1979, p. 31-32, 59. Zacualpan, Méx.; D. F.
286. *Cargolia albipuncta* Schaus 1901b. ENNO (NM, NV, DO), p. 250. Zacualpan, Méx.
287. *Polla hemeraria* Dyar 1910. ENNO (NM, NV, DO), p. 262. Misantla, Ver.
288. *Neostericha thetis* Warren. STER (NM). *Neosterrha thetis* Warren 1900 (NV, DO), *Novit. Zool.* 7:158 *sensu* Fletcher 1979, p. 138. Orizaba, Ver. Primer registro para México.
289. *Dypteris mexicaria* Schaus. LARE (NM). *Dyspteris mexicaria* Schaus 1901b (DO), p. 253. Misantla, Ver.; Guerrero; Cuernavaca, Mor.
290. *Phyle arcusaria* Schaus. ENNO (NM). *P. arcusaria* H.-Schäff. 1855 (NV, DO), *Samml. auss. Schmett.* p. 62, 82, fig. 338 *sensu* Druce 1892, p. 93; Walker 1861a, p. 589; Fletcher 1979, p. 164. Orizaba, Ver.
291. *Mecoceras aulis* Druce 1892. OENO (NM, DO). *Himeromima aulis* (Druce). ENNO (NV), p. 95, lám. 50, fig. 15, hembra, supl. p. 536; Fletcher 1979, p. 100. Orizaba, Jalapa, Ver.; Tuxpango (?); Huatusco.
292. *Mecoceras columbalis* Hübner. OENO (NM). Ver apéndice I.
293. *Somatina nisa* Druce. ENNO (NM). *Acrotomia nisa* Druce 1891 (NV, DO), p. 49, lám. 45, fig. 24. Misantla, Ver.
294. *Sericoptera mahometaria* (H.-Schäff.) 1953. ENNO (NM, DO). *Geometra mahometaria* H.-Schäff. (DO), *Samml. auss. Schmett.* p. 40, 78, lám. 16, figs. 69 y 70 *sensu* Druce 1891, p. 9; Fletcher 1979, p. 189. Misantla, Ver. D. F.
295. *Nepheloleuca politia* (Cramer) 1777. ENNO (NM, DO). *Phalaena politia* Cramer (DO), *Pap. Exot.* 2:65, lám. 139, fig. E, *sensu* Druce 1891, p. 9; Fletcher 1979, p. 139. Coatepec, Orizaba, Ver.
296. *Aeschropteryx marciana* Druce 1891. ENNO (NM, NV, DO), p. 11, lám. 42, fig. 2, supl. p. 526. Zacualpan, Méx.; Misantla, Ver.

297. *Aeschropteryx tetragonata* (Guenée) 1857. ENNO (NM, DO). *Choerodes tetragonata* Guenée (DO), *Sp. des Léop.* 9:36, lám. 8, fig. 1 *sensu* Walker 1860a, p. 21; Druce 1891, p. 11. Teapa, Tab. Primer registro para México.
298. *Aeschropteryx exiliata* Schaus. ENNO (NM). *A. exiliata* H.-Schäff. (NV, DO), *Corr. Blatt.* (?) 24:185. Misantla, Ver.
299. *Aeschropteryx martina* Druce 1891. ENNO (NM, NV, DO), p. 12, lám. 42, fig. 3, macho. Zacualpan, Méx.; Guerrero. Primer registro para México.
300. *Cirsodes acuminata* Guenée 1857. ENNO (NM, NV, DO), *Sp. Gén. del Léop.* 9:41 *sensu* Walker 1860a, p. 31; Druce 1891, p. 13, lám. 42, fig. 5, hembra. Coatepec, Orizaba, Ver.
301. *Microgonia medama* Druce. ENNO (NM). *Herbita medama* Druce 1891 (NV, DO), p. 24, lám. 43, fig. 7. Misantla, Ver.; Zacualpan, Méx.; Mirador, Ver.
302. *Microgonia artayctes* Druce. ENNO (NM). *Herbita artayctes* Druce 1891 (NV, DO), p. 24, lám. 43, fig. 5, macho, fig. 6, hembra. Misantla, Ver.; Zacualpan, Méx.; Teapa, Tab.; Teziutlán, Pue.; Cuernavaca, Mor.
303. *Pyrinea minsera* Dyar 1910. ENNO (NM, NV, DO), p. 262. Zacualpan, Méx.
304. *Craptoptera vestianaria* H.-Schäff. 1855. ENNO (NM, NV, DO), *Samml. auss. Schmett.* lám. 57, fig. 311; Guenée 1857, *Sp. Gén. des Léop.* 9:77, 107 *sensu* Walker 1860a, p. 91; Fletcher 1979, p. 52. Misantla, Ver.
305. *Gynopteryx fundaria* (Guenée) 1857. ENNO (NM, NV). *Apicia fundaria* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Léop.* 9:87. Misantla, Coatepec, Orizaba, Ver.; Tehuacán, Pue.; Zacualpan, Méx.
306. *Gynopteryx confusaria* Hübner. ENNO (NM). *Eusarca confusaria* Hübner (NV), *Exot. Schmett.* 1, lám. 199. *Eudalimia confusaria* Hübner, *Verz. Schmett.* 287, 2793 *sensu* Walker 1980a, p. 169; Fletcher 1979, p. 85. Zacualpan, Méx.; D. F. Primer registro para México.
307. *Gynopteryx mynes* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 37, lám. 44, fig. 15, macho. Cuernavaca, Mor.; Guerrero.
308. *Gynopteryx megasa* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 37, lám. 37, fig. 16, macho. Zacualpan, Méx.; D. F.
309. *Gynopteryx asteria* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 38, lám. 44, fig. 18, macho; fig. 19, hembra. Zacualpan, Méx.; Guerrero.
310. *Apicia vibicaria* (Cramer) 1775. ENNO (NM, NV), *Phalaena Geometra vibicaria* Cramer (DO), *Plaaten . . . Pap. Exot.* 1:112, lám. 171, fig. D. Orizaba, Misantla, Ver.; Mirador; D. F.; Guerrero.
311. *Apicia alternaria* Guenée. ENNO (NM). *A. alteraria* Guenée 1857 (NV, DO), *Sp. Gén. des Léop.* 9:83 *sensu* Walker 1860a, p. 104; Druce 1892, p. 38. Coatepec, Ver.; Colima.
312. *Apicia distycharia* Guenée 1857. ENNO (NM, NV, DO), *Sp. Gén. des Léop.* 9:83 *sensu* Walker 1860a, p. 104; Druce 1892, p. 38.
313. *Apicia quartaria* Guenée 1857. ENNO (NM, NV, DO), *Sp. Gén. des Léop.* 9:83, hembra *sensu* Walker 1860a, p. 105; Druce 1892, p. 38. Guerrero.
314. *Apicia atilla* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 39, lám. 44, fig. 21, macho. Zacualpan, Méx.; D. F.
315. *Apicia melenda* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 39, lám. 44, fig. 23, macho; fig. 24, hembra. Zacualpan, Méx.; Guerrero.



316. *Apicia aurana* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 40, lám. 44, fig. 25, macho. Guerrero; Zacualpan, Méx.
317. *Apicia micca* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 40, lám. 44, fig. 26, macho. Guerrero.
318. *Apicia atia* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 40, lám. 44, fig. 27, macho. Zacualpan, Méx.; Guerrero.
319. *Apicia mesenterica* Dyar 1916. ENNO (NM, NV, DO), p. 26. Cuernavaca, Mor.; Guerrero.
320. *Apicia mera* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 40, lám. 44, fig. 28, macho; fig. 29, hembra. Orizaba, Ver.; Zacualpan, Méx.; Colima.
321. *Apicia merana* Schaus. ENNO (NM). *Pseudapicia merana* Schaus 1911 (DO), p. 582. Zacualpan, Méx. Primer registro para México. Cabe destacar que aunque la diagnosis del género ("Differs from *Apicia* Gn. in having the male antennae simple" 1901b, p. 243), es poco clara y que el género es considerado como monotípico (Fletcher 1979, p. 173), no es posible remover a la especie, hasta no revisar el ejemplar tipo.
322. *Apicia trifilaria* (H.-Schäff.) 1856. ENNO (NM, NV). *Microsema trifilaria* H.-Schäff. (DO), *Samm. auss. Schmett.*, p. 43, 64, 82, fig. 337, macho *sensu* Druce 1892, p. 41. Misantla, Orizaba, Ver.
323. *Apicia pomella* Druce 1898. ENNO (NM, NV, DO), p. 529, lám. 98, fig. 10, macho. La Venta, Cañón del Zopilote, Gro.
324. *Apicia prostypata* Snellen 1874. ENNO (NM, NV, DO), *Tffsdr.*, p. 17, lám. 1, fig. 5. Orizaba, Ver.
325. *Apicia eutychnon* Dyar. ENNO (NM). *A. entychon* Dyar 1913 (NV, DO), p. 314. Zacualpan, Méx.
326. *Apicia levis* Th. Mg. ENNO (NM). *Cartellodes levis* (Th. Mg.) 1893 (NV). *Drepanodes levis* Th. Mg. (DO), *Le Naturaliste* 15:159 *sensu* Fletcher 1979, p. 36. Misantla, Ver.
327. *Apicia aberrans* Dyar 1918a. ENNO (NM, NV, DO), p. 360. Sierra de Guerrero. *Loc. cit. in* Dyar.
328. *Apicia cayennaria* Guenée 1857. ENNO (NM, NV, DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:82, 116, lám. 5, figs. 2 y 3 *sensu* Walker 1860a, p. 104; Fletcher 1979, p. 16. Zacualpan, Méx.; Guerrero; tehuacán, Pue. Primer registro para México.
329. *Apicia anadis* Dyar 1916. ENNO (NM, NV, DO), p. 25. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in* Dyar.
330. *Apicia entotychna* Dyar. ENNO (NM). *A. entotychna* Dyar 1915a (NV, DO), p. 389. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in* Dyar.
331. *Apicia yssone* Dyar 1916. ENNO (NM, NV, DO), p. 26. Guerrero; Zacualpan, Méx.
332. *Apicia remorta* Dyar 1918b. ENNO (NM, NV, DO), p. 135. Remedios, D. F.; Zacualpan, Méx.
333. *Apicia jodea* Druce. ENNO (NM). *Anisoperas jodea* Druce 1899 (DO), p. 532, lám. 98, fig. 17. Orizaba, Ver.
334. *Apicia myandaria* (Walker) 1860a (NV); *Ellopiia myandaria* Walker (DO), p. 164; Beutelspacher 1981, p. 417, fig. 59. Zacualpan, Méx.
335. *Apicia commota* Dyar 1916. ENNO (NM, NV, DO), p. 25. Sierra de Guerrero. *Loc. ci. in* Dyar.

336. *Apicia arbuaria* Warren. ENNO (NM). *A. arbuaria* Walker 1860a (NV, DO), p. 102. México.
337. *Apicia ischyridoaria* Dyar 1912. ENNO (NM, NV, DO), p. 88. Zacualpan, Méx.; D. F.
338. *Apicia endoglaucula* Dyar 1920b. ENNO (NM, NV, DO), p. 194. La Venta, San Ángel, D. F.
339. *Apicia submontraria* Dyar. ENNO (NM). Ver apéndice I.
340. *Melinodes tobarris* Dyar 1916. ENNO (NM, NV, DO), p. 24. Orizaba, Ver. *Loc. cit.* in Dyar.
341. *Melinodes subapicta* Warren 1904. ENNO (NM, NV, DO), *Novit. Zool.* 11:573. Chiapas.
342. *Synnomos naranja* Schaus. ENNO (NM). *S. narangia* Schaus 1901a (DO), p. 180. Zacualpan, Méx.
343. *Nematocampa filamentaria* Guenée 1857. ENNO (NM, NV, DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:121, lám. 5, fig. 1 y lám. 2, fig. 3 *sensu* Druce 1892, p. 42; Fletcher 1979, p. 136. Coatepec.
344. *Nematocampa arenosa* Butler 1881. ENNO (NM, NV, DO), *Trans. Ent. Soc. Lond.* 1881—323. Misantla, Ver.
345. *Heterolocha apricaria* Schaus. ENNO (NM). *H. apricaria* (H.-Schäff.) 1855 (NV). *Metrocampa apricaria* H.—Schäff (DO), *Samm. auss. Schmett.*; p. 63, 82, fig. 363, *hembra sensu* Druce 1892, p. 43. Misantla, Orizaba, Ver.
346. *Heterolocha asteria* Druce. ENNO (NM). No se encontró información relativa a esta especie. Los ejemplares representados aparentemente corresponden a *Epione asteria* Druce, aunque no fue posible corroborarlo definitivamente. En las etiquetas se citan: Guerrero; Orizaba, Misantla, Ver. Zacualpan, Méx.
347. *Heterolocha megamede* (Druce) 1892. ENNO (NM, NV). *Epione (?) megamede* Druce (DO), p. 44, lám. 45, fig. 5, macho; fig. 6, hembra. Cuajimalpa, D. F.
348. *Heterolocha tomisa* Schaus 1901a. ENNO (NM, NV, DO), p. 177. Zacualpan, Méx.; La Venta, D. F.
349. *Heterolocha anthodes* Dyar. ENNO (NM). *H. anthodes* Dyar 1916 (NV, DO), p. 28. Zacualpan, Méx. *Loc. cit.* in Dyar.
350. *Heterolocha parathesa* Dyar 1916. ENNO (NM, NV, DO), p. 28. Zacualpan, Méx. *Loc. cit.* in Dyar.
351. *Epione pulvorosa* Schaus. ENNO (NM). Ver apéndice I.
352. *Antepione arcossaria* Walker. ENNO (NM). Ver apéndice I.
353. *Syrphodia decrepitaria* Hübner 1823. ENNO (NM, NV, DO), *Verz. bek. Schmett.*, p. 300; *Zutr. Samml. exot. Schmett.*, 2:29, figs. 371, 372 *sensu* Druce 1892, p. 44; Fletcher 1979, p. 199. Misantla, Orizaba, Ver.; Colima.
354. *Urepione quadrilineata* (Walker) 1862 [1863]. ENNO (NM, NV). *Hyperetis quadrilineata* Walker (DO), p. 1502. Guerrero; Zacualpan, Méx.
355. *Gynopteryx liodesaria* Walker 1860a. ENNO (NM, DO), p. 95. Misantla, Ver. Primer registro para México.
356. *Gynopteryx immaculata* Warren 1897. ENNO (NM, DO), p. 493. Santo Domingo. Sin representación en Müller.
357. *periclina olorosa* Dognin. ENNO (NM). *Heterolocha olorosa* Dognin 1893 (DO), *Ann. Soc. Ent. Bel.* 37:158. Misantla, Ver.

358. *Periclina cervina* Warren 1906. ENNO (NM, DO), p. 551. Coatepec, Jalapa, Ver.
359. *Sicya bala* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 46, lám. 45, fig. 9, macho. La Venta, D. F.
360. *Sicya calurodon* Dyar 1922. ENNO (NM, NV, DO), *Ins. Insc. Menstr.* 10 (1-3):13. Cuernavaca, Mor.
361. *Sicya inquinata* Warren 1897. ENNO (NM, NV, DO), p. 503. D. F. Primer registro para México.
362. *Sicya macularia mexicola* Dyar 1922. (NM, DO), *Ins. Insc. Menstr.* 10 (1-3):13. Sin representación en Müller.
363. *Sicya medangula* Dyar 1918a. ENNO (NM, NV, DO), p. 360. Zacualpan, Desierto de los Leones, Méx.; Chiapas; Colima; Cuernavaca, Mor.
364. *Sycya ugallia* (Dyar) 1912. ENNO (NM, DO). *Metanema ugallia* Dyar (DO), p. 89. Zacualpan, Méx.; D. F.
365. *Sicya sistenda* Dyar 1927. ENNO (NM, NV, DO), p. 8. Colima. Col.; Coatepec, Ver.
366. *Lychnosea aganaedoea* Dyar 1919. ENNO (NM, NV, DO), p. 83. Cuajimalpa, D. F.; Texcoco, Méx.
367. *Lychnosea reversaria* Dyar 1920b. ENNO (NM, NV, DO), p. 195. Cuajimalpa, La Venta, D. F.
368. *Hemitheinsopsis pterochra* Dyar 1912. ENNO (NM, DO), p. 90. Zacualpan, Méx. *Loc. cit.* in Dyar.
369. *Hemitheinsopsis pteroglaucia* Dyar 1912. ENNO (NM, NV, DO), p. 90; Fletcher 1979, p. 98. Zacualpan, Méx.; D. F.
370. *Melemaea antiquorum* Dyar 1920b. ENNO (NM, NV, DO), p. 194. La Venta, D. F. Se había citado como "cerca de México, D. F."
371. *Endrotopia guatama* Schaus. ENNO (NM). *E. gutama* Schaus 1901a (NV, DO), p. 179. Zacualpan, Méx.; Tehuacán, Pue.
372. *Endropia marilacta* Dyar. ENNO (NM). Ver cita 450.
373. *Endropia undularia* Dyar 1910. ENNO (NM, NV, DO), p. 263. Zacualpan, Méx. *Loc. cit.* in Dyar.
374. *Eustroma prylacea* Dyar 1916. ENNO (NM, DO), p. 31. Zacualpan, Méx. *Loc. cit.* in Dyar.
375. *Acrotomia viminaria* H.-Schäff. 1855. ENNO (NM, NV, DO), *Samml. auss. Schmiett.*; láms. 44 y 64, figs. 313 y 314 *sensu* Walker 1860a, p. 134; Druce 1892, p. 47; Fletcher 1979, p. 3. Guerrero; Misantra, Ver.
376. *Acrotomia minucia* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 49, lám. 45, fig. 21, macho; fig. 22, hembra. Misantra, Ver.
377. *Leucula albinearia* Guenée. ENNO (NM). *L. ablinearia* Guenée 1857 (NV, DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:135 *sensu* Druce 1892, p. 52. Misantra, Orizaba, Ver.
378. *Leucula meganira* Dyar. ENNO (NM). *L. meganira* Druce 1892 (NV, DO), p. 52, lám. 46, fig. 5, macho. Jalapa, Ver.
379. *Therina placearia* Guenée. ENNO (NM). *Ellopiia placearia* Guenée 1857 (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:132, 202 *sensu* Walker 1860a, p. 160. Misantra, Ver. Primer registro para México.
380. *Therina calidaria* Dyar 1912. ENNO (NM, DO), p. 88. Zacualpan, Méx. *Loc. cit.* in Dyar.

381. *Therina negata* Dyar 1918b. ENNO (NM, DO), p. 136. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in Dyar.*
382. *Therina punctillaria* Schaus 1901a. ENNO (NM, DO), p. 179. Zacualpan, Méx.
383. *Therina blandaria* Dyar 1916. ENNO (NM, DO), p. 27. La Venta, Cuajimalpa, D. F.
384. *Drepanodes drepanula* Hübner. ENNO (NM). *Hemioplisis drepanula* (Hübner) 1823 (NV). *Syssaura drepanula* Hübner (DO), *Zutr. Samml. Exot. Schmett.*; 2:13, lám. 43, figs. 247 y 248 *sensu* Duce 1892, p. 31; Walker 1860, p. 78; Fletcher 1979, p. 97. Misantla, Ver.
385. *Drepanodes asina* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 31, lám. 44, fig. 4, macho. Misantla, Ver.
386. *Drepanodes aenitusalis* Walker. ENNO (NM). *D. aenitusaria* (Walker) 1860a (NV). *Halesa aenitusaria* Walker (DO), p. 262. Coatepec, Orizaba, Ver.
387. *Drepanodes abrasata* Guenée 1857. ENNO (NM, NV, DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:70, 87 *sensu* Walker 1860a, p. 77. Orizaba, Misantla, Coatepec, Ver. Primer registro para México.
388. *Drepanodes asychisaria* (Walker) 1860. ENNO (NM, NV). *Halesa asychisaria* Walker (DO), p. 211; Druce 1892, p. 32; Fletcher 1979, p. 95. Orizaba, Ver.
389. *Drepanodes trogonaria* (H.-Schäff.) 1855. ENNO (NM, NV). *Comibaena tragonaria* H.-Schäff. (DO), *Samml. auss. Schmett.*, lám. 94, fig. 353 *sensu* Fletcher 1979, p. 65. Misantla, Ver.
390. *Drepanodes invaria* Walker. ENNO (NM). Ver apéndice I.
391. *Drepanodes constipunctata* H.-Schäff. ENNO (NM). Ver apéndice I.
392. *Tetracis pagonaria* Schaus 1901b. ENNO (NM, DO). *Celides pagonaria* Schaus (NV), p. 245. Orizaba, Ver.; D. F. El último nombre fue tomado de los ficheros de la Smithsonian Inst., pero no se conoce el autor, y por lo tanto, la certeza del nombre.
393. *Tetracis erosinata* Dognin 1907. ENNO (NM, DO), *Ann. Soc. Ent. Bel.* 51:19. Zacualpan, Méx.
394. *Erosina rustica* R. & St. ENNO (NM). *E. rusticata* (Maassen) (sin fecha) (NV). *Sabulodes rusticata* (Maassen) (*sic*), *Reiss. & Sübel. Reisen in Süd-Amerika* p. 57 y 153, lám. 8 *sensu* Druce 1892, p. 55. Misantla, Ver.
395. *Selenia asteria* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 56, lám. 46, fig. 13, macho. Orizaba, Ver.
396. *Selenia aramara* Druce. ENNO (NM). *S. azamora* Druce 1892 (NV, DO), p. 57, lám. 46, figs. 22 y 23, macho. D. F.
397. *Selenia veda* Dyar 1910. ENNO (NM, NV, DO), p. 263. D. F. *Loc. cit. in Dyar.*
398. *Selenia ismalida* Dyar 1913. ENNO (NM, NV, DO), p. 311. La Venta, D. F.; Zacualpan, Méx.
399. *Selenia eucore* Dyar 1918a. ENNO (NM, NV, DO), p. 361. Zacualpan, Méx.; Guerrero; Cuernavaca, Mor.
400. *Selenia gynaecon* Dyar 1918a. ENNO (NM, NV, DO), p. 361. Misantla, Ver. *Loc. cit. in Dyar.*
401. *Selenia cacocore* Dyar 1918a. ENNO (NM, NV, DO), p. 361. Cuernavaca, Mor. *Loc. cit. in Dyar.*
402. *Selenia isolde* Dyar 1922. ENNO (NM, NV, DO), p. 171. Cuernavaca, Mor.; Guerrero.

403. *Selenia ricochetta* Dyar 1913. ENNO (NM, NV, DO), p. 312. La Venta, D. F.
404. *Selenia agatha* Dyar 1916. ENNO (NM, NV, DO), p. 28. Esperanza, Pue. *Loc. cit.* in Dyar.
405. *Selenia agathisca* Dyar. ENNO (NM). En toda la obra de Dyar no se reporta ninguna *S. agathisca*, además, los ejemplares de la colección corresponden a *S. agatha* Dyar. En las etiquetas se reportan "México, D. F.", que deben de adicionarse a la distribución de *S. agatha*.
406. *Hygrochroma olivinaria* H.-Schäff. 1855. ENNO (NM, NV, DO), *Samml. auss. Schm.*, lám. 63, fig. 366 *sensu* Druce 1892, p. 58; Fletcher 1979, p. 104. Misantla, Orizaba, Ver.
407. *Hygrochroma bubona* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 58, lám. 46, fig. 27, macho. fig. 28, hembra. Orizaba, Ver.; D. F.; Zacualpan, Méx.
408. *Hygrochroma hyalopuncta* Dyar 1913. ENNO (NM, NV, DO), p. 312. Orizaba, Ver.
409. *Epiplatymetra allidaria* Schaus. ENNO (NM). *Eriplatymetra allidaria* Schaus 1901a (DO), p. 176. Misantla, Ver.
410. *Anisoperas urota* Druce 1899. ENNO (NM, NV, DO), p. 532, lám. 98, fig. 19, hembra. Orizaba, Misantla, Ver.
411. *Anisoperas dentilineata* Warren 1904. ENNO (NM, NV, DO), *Novit. Zool.* 11:564. Orizaba, Ver.; D. F.
412. *Anisoperas albilinearia* Guenée. 13 (NM). *Selenia albilinearia* Schaus 1901a (DO), p. 180. Zacualpan, Méx.
413. *Anisoperas albimorsa* Warren 1905. ENNO (NM, DO), p. 65. Zacualpan, Méx. Primer registro para México.
414. *Azelina saturata* Walker. ENNO (NM, DO). *Pero saturata* (Walker) (NV), *J. Linn. Soc. Zool.* 9:196, hembra *sensu* Druce 1892, p. 60. Orizaba, Misantla, Ver.
415. *Azelina hoedularia* Guenée 1857. ENNO (NM, Sinonimia), *Sp. Gén. des Lép.* 9:158 *sensu* Druce 1892, p. 61. *Egabra certissima* Walker 1858 (NV, DO), 15:1669 *sensu* Fletcher 1979, p. 69. Misantla, Presidio, Ver.
416. *Azelina asterodia* Druce 1892. ENNO (NM, DO). *Pero asterodia* (Druce) (NV), p. 62, lám. 47, fig. 8, macho; fig. 9, hembra. Misantla, Orizaba, Ver.
417. *Azelina anceta* Cramer. ENNO (NM). *Pero anceta* (Cramer) 1781 (NV). *Phalaena Geometra anceta* Cramer (DO), *Pap. Exot.* 4:136, lám. 360, figs. C y D *sensu* Druce 1892, p. 62. Misantla, Ver.
418. *Azelina uniformis* Warren. ENNO (NM). *Pero uniformis* (Warren) 1897 (NV). *Pergama uniformis* Warren (DO), p. 500. Cuernavaca, Mor. Primer registro para México.
419. *Azelina melissa* Druce 1892. ENNO (NM, DO). *Pero melissa* (Druce) (NV), p. 63, lám. 47, fig. 12, macho. Zacualpan, Méx.; D. F.
420. *Azelina aurunca* Druce 1892. ENNO (NM, DO). *Pero aurunca* (Druce) (NV), p. 63, lám. 47, fig. 14. Misantla, Ver. Primer registro para México.
421. *Azelina micca* Druce 1892. ENNO (NM, DO). *Pero micca* (Druce) (NV), p. 64, lám. 47, fig. 15, macho; fig. 16, hembra. Orizaba, Ver.
422. *Azelina rumina* (Druce) (NV), p. 64, lám. 47, fig. 17, macho; fig. 18, hembra. Córdoba, Ver.
423. *Azelina pumaria* Felder & Rogenh. ENNO (NM). *Pero pumaria* (Felder & Rogenh)

- 1875 (NV). *Pergama pumaria* Felder & Rogenh (DO), *Reise der Novara Lep.* lám. 123, fig. 15, macho *sensu* Druce 1892, p. 65. Misantla, Ver.
424. *Azelina polygonaria* H.-Schäff. ENNO (NM). *Pero polygonaria* (H.-Schäff) 1855 (NV). *Pergama polygonaria* H.-Schäff. (DO), *Samml. auss. Schmett.*, p. 63, 83, figs. 412 y 413 *sensu* Fletcher 1979, p. 158; Druce 1892, p. 65. Misantla, Ver.; Chiapas.
425. *Azelina guruparia* Felder 1855 (?) ENNO (NM, DO). *Pero guruparia* (Felder) (NV), *Reise der Novara Lep.* lám. 123, fig. 21. Misantla, Ver.
426. *Azelina detractaria* Walker. ENNO (NM). *Boarmia detractaria* Walker 1860b (DO), p. 357. Misantla, Ver. Primer registro para México.
427. *Azelina corata* Schaus 1901a. ENNO (NM, DO). *Pero corata* (Schaus) (NV), p. 181. Orizaba, Ver.
428. *Azelina lisserna* Schaus. ENNO (NM). *Pero lessema* (Schaus) 1901a (NV). *Azelina lessema* Schaus (DO), p. 181. Zacualpan, Méx.
429. *Azelina rotundata* Warren. ENNO (NM). *Semaepus redundata* Prout 1918 (DO), *Novit. Zool.* 25:85. Misantla, Ver. Primer registro para México.
430. *Azelina exquisita* Th. Mg.) (NV), *Ann. Soc. Ent. Franc.* (Sin más datos). Misantla, Ver. Sin datos originales de distribución.
431. *Azelina vecina* Schaus 1901a. ENNO (NM, DO). *Pero vecina* (Schaus) (NV), p. 180. Misantla, Orizaba, Ver.; San Ángel, D. F.
432. *Azelina stolidata* Guenée 1857. ENNO (NM, DO), *Pero stolidata* (Guenée) (NV), *Sp. Gén. des Lép.* 9:158 *sensu* Walker 1860a, p. 190. Zacualpan, Méx.; Misantla, Ver. Primer registro para México.
433. *Azelina jimenezaria* Dognin 1890. ENNO (NM, DO). *Pero jimenezaria* (Dognin) (NV), *Le Naturaliste* p. 193. Orizaba, Ver.
434. *Azelina lignata* Warren. ENNO (NM). *Pero lignata* (Warren) 1897 (NV). *Pergama lignata* Warren (DO), p. 499. Zacualpan, Méx.; Coatepec, Pánuco, Ver.
435. *Azelina odonaria* Oberth. 1883. ENNO (NM, DO). *Pero odonaria* (Oberth.) (NV), *Études d'Ent.* 7:26, lám. 1, fig. 5 *sensu* Druce 1892, p. 66. Orizaba, Ver.
436. *Azelina obfuscata* Warren. ENNO (NM). *Pero obfuscata* (Warren) 1909 (NV). *Ischnopteris obfuscata* Warren (DO), p. 103. Misantla, Ver.
437. *Azelina xylinaria* Guenée. ENNO (NM). *Pero xylonaria* (Oberth.) 1883 (NV). *Azelina xylonaria* Oberth. (DO), *Études d'Ent.* 7:24, lám. 2, fig. 7 *sensu* Druce 1892, p. 61. Misantla, Jalapa, Ver. Primer registro para México.
438. *Stenaspilates rectissima* Dyar 1910. ENNO (NM, DO). *Pero rectissima* (Dyar) (NV), p. 263; Grossbeck 1910, p. 361. Zacualpan, Méx.
439. *Odontopera bubula* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 67, lám. 42, fig. 19, hembra. Misantla, Ver.
440. *Digonodes gnomimaria* Dyar 1912. ENNO (NM, NV, DO), p. 87. Orizaba, Ver. *Loc. cit.* in Dyar.
441. *Digonodes razona* Schaus. ENNO (NM). *D. ragona* Schaus. ENNO (NM). *D. ragona* Schaus 1901a (NM, DO), p. 176. Orizaba, Ver.
442. *Digonodes agonaria* Dyar 1912. ENNO (NM, NV, DO), p. 87. Zacualpan, Méx.; Guerrero.
443. *Digonodes maidiena* Dyar 1913. ENNO (NM, NV, DO), p. 311. Tehuacán, Pue., Zacualpan, Méx.
444. *Digonodes ovaria* (Guenée) 1857. ENNO (NM, DO). *Apicia ovaria* Guenée (DO),

- Sp. Gén. des Lép.* 9:84, 122 *sensu* Walker 1860a, p. 106; Fletcher 1979, p. 61. Misantla, Ver. Primer registro para México.
445. *Metanema cabiria* Druce 1892, ENNO (NM, NV, DO), p. 67, lám. 47, fig. 20, macho; fig. 21, hembra. Orizaba, Ver.; Zacualpan, Méx.
446. *Metanema bonadea* Druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 68, lám. 47, fig. 22, macho; 23, hembra. Orizaba, Ver.
447. *Metanema neon* druce 1892. ENNO (NM, NV, DO), p. 68, lám. 47, fig. 24, macho; fig. 25, hembra. Misantla, Ver. Primer registro para México.
448. *Metanema ugallia* Dyar 1912. ENNO (NM, DO), p. 89. Ver cita de *Sicya ugallia* (Dyar) (364).
449. *Metanema simplex* Dyar 1923. ENNO (NM, NV, DO), *Ins. Insc. Menstr.* 11 (1-3): 5 (?) D. F.
450. *Metanema marilacta* Dyar 1916. ENNO (NM, DO). *Besma marilacta* (Dyar) (NV), p. 27. Se cita además *Endropia marilacta* Dyar que corresponde a esta especie. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in* Dyar.
451. *Metanema margisa* Schaus. ENNO (NM). *M. margica* Schaus 1901a (NV, DO), p. 176. Orizaba, Ver. *Loc. cit. in* Schaus.
452. *Metanema excavaria* Schaus 1901b. ENNO (NM, NV, DO), p. 245. Coatepec, Ver.; D. F.
453. *Metanema santella* Schaus 1901a. ENNO (NM, NV, DO), p. 176. Orizaba, Ver.; Cuajimalpa (?), D. F.
454. *Mychonia bityla* Druce 1892. ENNO (NM, DO), p. 69, lám. 47, fig. 27, macho. Coatepec, Orizaba, Ver.; Cuernavaca, Mor. El género *Mychonia* es monotípico (*M. corticinaria* H.-Schäff.) pero se desconoce cual sería la nueva combinación.
455. *Mychonia excisa* Warren 1906. ENNO (NM, DO), p. 548. Córdoba, Misantla, Ver.
456. *Brotis vulneraria* Hübner 1823. ENNO (NM, DO). *Sphacelodes vulneraria* (Hübner) (NV), *Verz. bek. Schmett.* 303 y *Zutr. Samml. Exot. Schmett.* 2:23, figs. 319 y 320 *sensu* Hulst 1896, p. 367; Druce 1892, p. 70; Fletcher 1979, p. 193. Tehuacán, Pue.; D. F.; Orizaba, Ver.
457. *Meris mexicola* Dyar 1910. ENNO (NM, DO). *Nemeris mexicola* (Dyar) (NV), p. 265; Rindge 1981, p. 14. D. F.
458. *Caripeta hyperithrata* Dyar 1918a. ENNO (NM, NV, DO), p. 361. D. F. *Loc. cit. in* Dyar.
459. *Nesalcis nebetta* Dyar 1916. ENNO (NM, NV, DO), p. 29. Cuernavaca, Mor.; Zacualpan, Méx.
460. *Nesalcis haematosticta* Dyar 1927. ENNO (NM, NV, DO), p. 7. Colima; D. F.
461. *Nesalcis cediopasa* Dyar 1918a. ENNO (NM, NV, DO), p. 362. Zacualpan, Méx.; Guerrero.
462. *Amphidasys arnobia* Cramer. ENNO (NM). *Thyrinteina arnobia* (Stoll) 1782 (NV). *Phalaena Geometra arnobia* Stoll (DO), *Pap. Exot.* 4:188 lám. 383, fig. 1 *sensu* Rindge 1961, p. 133; Druce 1892, p. 71; Walker 1860b, p. 308. Misantla, Orizaba, Ver.; Frontera (?); Teapa, Tab.
463. *Amphidasys exotica* Dyar 1907. ENNO (NM, Sinonimia), *J. New York Ent. Soc.* 15: 233-234 *sensu* Rindge 1961, p. 113. *Phaeorura cladonia* (Felder, Felder & Rogenh.) 1875 (NV). *Amphydasys cladonia* Felder, Felder & Rogen. (DO), *Reise der Novara* 2:2, lám. 125, fig. 13, hembra *sensu* Rindge 1961, p. 113. Orizaba, Ver.; Guerrero; D. F.

464. *Amphidasys antennatissima* Dyar 1916. ENNO (NM, DO). *Betulodes antennatissima* (Dyar) (NV), p. 29; Rindge 1961, p. 99. Cuernavaca, Mor.; Chiapas.
465. *Synopsia mexicanaria* Walker. ENNO (NM). *Acronyctodes mexicanaria* Walker (DO), p. 305; Druce 1892, p. 71; Rindge 1985, p. 17. Zacualpan, Desierto de los Leones, Méx.; D. F.
466. *Synopsia cantoma* Schaus. ENNO (NM). *Acronyctodes cautema* (Schaus) 1901a (NV). *Callopsiodes cautama* Schaus (DO), p. 178; Rindge 1985, p. Jalapa, Ver.
467. *Synopsia thinballa* Dyar. ENNO (NM). *Acronyctodes thinballa* (Dyar) 1916 (NV). *Calliopsiodes* (sic) *thinballa* Dyar (DO), p. 27. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in* Dyar.
468. *Selidosema monotonaria* (Dyar) (NV), p. 33; Rindge 1980, p. 310. Zacualpan, Méx., D. F.; Puebla.
469. *Selidosema umbripennis* Hulst. ENNO (NM). *Somatolophia umbripennis* Hulst 1896 (NV, DO), p. 350; Fletcher 1979, p. 192. Zacualpan, Méx. Primer registro para México.
470. *Boarmia pampinaria* Guenée 1857. ENNO (NM, DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:245, 367 *sensu* Druce 1892, p. 72; Walker 1860b, p. 342. Orizaba, Coatepec, Ver.; Zacualpan, Méx.
471. *Boarmia humaria* Guenée 1857. ENNO (NM, DO). *Anacamptodes humaria* (Guenée) (NV), *Sp. Gén. des Lép.* 9:246, 370 *sensu* Druce 1892, p. 73; Walker 1860b, p. 342; Rindge 1966, p. 215. Orizaba, Ver.; Chiapas; Tehuacán, Pue.
472. *Boarmia noctiluca* Druce 1892. ENNO (NM, DO), p. 73, lám. 48, fig. 7, macho. Mirador, Ver.
473. *Boarmia cabira* Druce 1892. ENNO (NM, DO), p. 73, lám. 48, fig. 8, macho. La Venta, D. F.
474. *Boarmia plenaria* Walker 1860b. ENNO (NM, DO), p. 351, macho; Druce 1892, p. 74. Orizaba, Misantla.
475. *Boarmia syrnaria* (Guenée) 1857. ENNO (NM). *Tephrosia syrnaria* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:264, 404 *sensu* Druce 1892, p. 74; Walker 1860b, p. 409. Orizaba, Misantla, Ver.
476. *Boarmia nephalia* Druce 1892. ENNO (NM, DO), p. 75, lám. 48, fig. 10, macho. Guerrero.
477. *Boarmia nepia* Druce 1892. ENNO (NM, DO), p. 76, lám. 48, fig. 12, hembra. D. F.
478. *Boarmia orizabaria* Schaus 1897. ENNO (NM, DO), p. 164. Orizaba, Ver.
479. *Boarmia aztecara* Schaus 1897. ENNO (NM, DO). *Meriscia* (Puebla) *aztecara* (Schaus) (NV), p. 165; Rindge 1972, p. 365. Orizaba, Ver.
480. *Boarmia vacillaria* Walker 1860b. ENNO (NM, DO), p. 354. Misantla, Orizaba, Ver.
481. *Boarmia brotes* Druce 1982. ENNO (NM, DO), p. 76, lám. 48, fig. 11, hembra. Orizaba, Ver. Primer registro para México.
482. *Boarmia sonitaria* Schaus 1901b. ENNO (NM, DO), p. 248. Misantla, Ver.
483. *Boarmia cretafunda* Dyar. ENNO (NM). *Meriscia* (Merisma) *cretafunda* (Dyar) 1912 (NV). *Alcis cretafunda* Dyar (DO), p. 92; Rindge 1972, p. 398. Zacualpan, Méx.; La Venta, D. F.
484. *Boarmia jurgina* Dognin 1895. ENNO (NM, DO), *Ann. Soc. Ent. Bel.* 39:110. D. F.; Zacualpan, Méx.; Guerrero.



485. *Boarmia interbrunnea* Dyar. ENNO (NM). *Alcis interbrunnea* Dyar 1912 (DO), p. 93. Tehuacán, Pue. Ver cita de *M. elpidata* (486).
486. *Boarmia cepidata* Dyar. ENNO (NM). *Mericisca (Parapheromia) elpidata* (Dyar) 1912 (NV). *Alcis elpidata* Dyar (DO), p. 93; Rindge 1972, p. 378. *Alcis interbrunnea* Dyar, *Ibidem*. Tehuacán, Pue.
487. *Boarmia gicaria* L. ENNO (NM). *Mericisca (Parapheromia) gicaria* (Schaus) 1901b (NV). *Boarmia giacria* Schaus (emend.) (DO), p. 248; Rindge 1972, p. 373. Zacualpan, Méx.; Cuernavaca, Mor.
488. *Boarmia lallata* Hulst. ENNO (NM). Ver apéndice I.
489. *Eutenectropis unipennaria* Guenée. ENNO (NM). *Glena unipennaria* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:257, 396 *sensu* Walker 1860b, p. 356; Rindge 1967, p. 128. Minas, Misantla, Ver.; Zacualpan, Méx.; D. F.; Colima.
490. *Synecta duplicata* Warren 1900. ENNO (NM, NV, DO), *Novit. Zool.* 7:199. Misantla, Ver.
491. *Tracheops bolteri* Hulst 1896. ENNO (NM, NV, DO), p. 365; Fletcher 1979, p. 207. Zacualpan, Méx.; D. F.; Tehuacán, Pue. Primer registro para México.
492. *Acanthophora müller* Dyar. ENNO (NM). *A. muelleri* Dyar 1912 (NV, DO), p. 89. D. F.
493. *Cymatophora flexilinea* Warren 1906. ENNO (NM, NV, DO), p. 507. Zacualpan, Méx.; D. F.; Misantla, Ver.
494. *Cymatophora evelis* Dyar 1919. ENNO (NM, NV, DO), p. 83. Pachuca, Hgo.; D. F.; Chiquihuite.
495. *Cymatophora specifica* Dyar 1916. ENNO (NM, NV, DO), p. 24. Tehuacán, Pue. *Loc. cit. in* Dyar.
496. *Cymatophora sudella* Dyar 1916. ENNO (NM, NV, DO), p. 24. Tehuacán, Pue. *Loc. cit. in* Dyar.
497. *Bryoptera infuscaria* Guenée 1857. ENNO (NM, DO), *Sp. Gén. des Lép.* 9:274 *sensu* Druce 1892, p. 80. Misantla, Orizaba, Ver.; Teapa, Tab.
478. *Tephrosia bostar* Druce 1892. ENNO (NM, DO). *Melanolophia bostar* (Druce) (NV), p. 76, lám. 48, fig. 13, macho; Rindge 1964, p. 303. Coatepec, Orizaba, Ver.
499. *Tephrosia axica* Druce 1892. ENNO (NM, DO). *Pherotesia axica* (Druce) (NV), p. 78, lám. 48, fig. 19, macho. Zacualpan, Méx.; D. F.
500. *Tephrosia bura* Druce 1892. ENNO (NM, DO), p. 77, lám. 48, fig. 14, macho. Orizaba, Ver. Primer registro para México.
501. *Tephrosia suplanaria* Dyar 1913. ENNO (NM, DO). *Pherotesia supplanaria* (Dyar) (NV), p. 315. Zacualpan, Méx.; Misantla, Ver.
502. *Tephrosia sadrina* Schaus 1901a. ENNO (NM, DO). *Melanolophia sadrina* Schaus (NV), p. 184; Rindge 1964, p. 294. Misantla, Ver.
503. *Tephrosia malinaria* Schaus. ENNO (NM). *Pherotesia malinaria* Schaus 1901b (NM, DO), p. 247; Rindge 1964, p. 374. Coatepec, Orizaba, Ver.
504. *Tephrosia argilaria* Guenée 1857. ENNO (NM, DO). *Melanophia argilaria* (Guenée) (NV), *Sp. Gén. des Lép.* 9:263 *sensu* Rindge 1964, p. 336. Orizaba, Ver. Primer registro para México.
505. *Tephrosia humidaria* Schaus 1901a. ENNO (NM, DO), p. 185. Zacualpan, Méx.
506. *Bronchelia subroraria* Walker 1860b. ENNO (NM, DO). *Epimecis subroraria* (Wal-

- ker) (NV), p. 452; Druce 1892, p. 81, lám. 49, fig. 1, macho. Córdoba, Mirador, Ver. Se había citado para México pero no se detalló la distribución.
507. *Bronchelia nasica* Druce 1892. ENNO (NM, DO). *Epimecis nasica* (Druce) (NV), p. 81, lám. 49, fig. 2, macho. Orizaba, Ver.
508. *Bronchelia conjugaria* Guenée 1857. ENNO (NM, DO). *Epimecis conjugaria* (Guenée) (NV), *Sp. Gén. des Lép.* 9:287 *sensu* Druce 1892, p. 81, lám. 49, fig. 4, macho; Walker 1860b, p. 456. Jalapa, Córdoba, Ver.
509. *Bronchelia fraternaria* Guenée 1857. ENNO (NM, DO). *Epimecis fraternaria* (Guenée) (NV), *Sp. Gén. des Lép.* 9:288 *sensu* Druce 1892, p. 81. Jalapa, Misantla, Ver. Jalapa ya había sido citada.
510. *Bronchelia detexta* Walker 1860b. ENNO (NM, DO). *Epimecis detexta* (Walker) (NV), p. 452; Druce 1892, p. 81, lám. 49, fig. 3, macho. Orizaba, Misantla, Ver.
511. *Bronchelia puellaria* Guenée 1857. ENNO (NM, DO). *Epimecis puellaria* (Guenée) (NV), *Sp. Gén. des Lép.* 9:287 *sensu* Druce 1892, p. 82. Jalapa, Ver.
512. *Bronchelia diffundaria* Walker 1860b. ENNO (NM, DO). *Epimecis diffundaria* (Walker) (NV), p. 457, macho y hembra. Orizaba, Ver.
513. *Semiothisa carpo* Druce 1893. ENNO (NM, DO), p. 130, lám. 53, fig. 13, macho. Guerrero; Orizaba, Ver.; Chiapas.
514. *Semiothisa notata* Cramer. ENNO (NM). *S. enotata* (Cramer) 1782 (NV). *Phalaena notata* Cramer (DO), *Pap. Exot.* 4:160, lám. 371, figs. G y H *sensu* Druce 1893, p. 131. Orizaba, Misantla, Ver.
515. *Semiothisa triplicaria* H.-Schäff. ENNO (NM, DO). *Macaria triplicaria* H.-Schäff. (DO), *Samml. auss. Schm.*; p. 63, lám. 65, fig. 367 *sensu* Druce 1893, p. 131. Zacualpan, Méx.; Orizaba, Misantla, Ver.
516. *Semiothisa ostia* Druce 1893. ENNO (NM, DO), p. 132, lám. 53, fig. 16, macho. Coatepec, Orizaba, Ver.
517. *Semiothisa acutaria* (Walker) 1862 [1863]. ENNO (NM, DO). *Macaria acutaria* Walker (DO), p. 1643; Druce 1893, p. 133. Orizaba, Ver. Primer registro para México.
518. *Semiothisa agrammata* (Guenée) 1857. ENNO (NM, DO). *Macaria agrammata* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 10:75 *sensu* Druce 1893, p. 133. Jalapa, Misantla, Ver.; Guerrero.
519. *Semiothisa infusata* (Guenée) 1857. ENNO (NM, DO). *Macaria infusata* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 10:81 *sensu* Druce 1893, p. 133. Cuernavaca, Mor.; Zacualpan, Méx.
520. *Semiothisa masonata* Schaus 1897. ENNO (NM, NV, DO), p. 163. Misantla, Ver.
521. *Semiothisa subfulva* Warren 1906. ENNO (NM, NV, DO), p. 531. Misantla, Ver.
522. *Semiothisa gambariata* Cramer. ENNO (NM). *S. gambaria* Hübner 1818 (NV, DO), *Zutr. Samm. Exot. Schm.*, 1:27, lám. 28, figs. 159 y 160 *sensu* Fletcher 1979, p. 189; McGuffin 1972, p. 15. Teapa, Tab.
523. *Semiothisa pernicata* (Guenée) 1857. ENNO (NM, DO). *Macaria pernicata* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 10:84, 1050 *sensu* Walker 1861b, p. 910. Zacualpan, Méx.; Cuernavaca, Mor. Primer registro para México.
524. *Semiothisa discata* Schaus 1901a. ENNO (NM, NV, DO), p. 168. Misantla, Ver. Primer registro para México.
525. *Semiothisa infimata* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 10:81, 1041 *sensu* Walker 1861, p. 907. Misantla, Ver. Primer registro para México.

526. *Semiothisa spilogastrata* (Walker) 1861b. ENNO (NM, DO). *Macaria spilogastrata* Walker (DO), p. 894. Cerritos, S. L. P.; Zacualpan, Méx. Primer registro para México.
527. *Semiothisa phanerophleps* Dyar 1913. ENNO (NM, NV, DO), p. 310. Misantla, Ver.; Guerrero.
528. *Semiothisa falconaria* Schaus 1901a. ENNO (NM, NV, DO), p. 169. Misantla, Ver.; Zacualpan, Méx.
529. *Semiothisa nigricomma* Warren. ENNO (NM). *Thysanopyga nigricomma* Warren 1901 (DO), p. 481. Guerrero. Primer registro para México.
530. *Semiothisa adjacens* Dognin 1903. ENNO (NM, NV, DO), *Ann. Soc. Ent. Bel.* 47:277. Cuernavaca, Mor.; Zacualpan, Méx.; Guerrero. Sin datos originales de distribución.
531. *Semiothisa margana* Schaus. ENNO (NM). Ver apéndice I.
532. *Semiothisa pallidata* (Warren) 1905. ENNO (NM, DO). *Trogonia pallidata* Warren (DO), p. 71. Orizaba, Misantla, Ver.; Teapa, Tab.
533. *Semiothisa lydia* Schaus 1912a. ENNO (NM, NV, DO), p. 231. Mirador, Ver. Primer registro para México.
534. *Semiothisa cardinea* Druce 1893. ENNO (NM, NV, DO), p. 130, lám. 53, figs. 11 y 12, macho. Chiapas; Mirador; Colima (?). Primer registro para México.
535. *Tephрина submarcata* Schaus 1898. ENNO (NM, DO), *J. New York Ent. Soc.* 6:149. Misantla, Ver.
536. *Tephрина griseata* Schaus. ENNO (NM). *Bapta griseata* Schaus 1901a (DO), p. 166. Misantla, Ver. Primer registro para México.
537. *Tephрина guararana* Schaus. 1898. ENNO (NM, DO), *J. New York Ent. Soc.* 6:149. D. F. Sin datos originales de distribución.
538. *Tephрина caliopsis* Dyar. ENNO (NM). Si existe esta especie, pero los ejemplares corresponden a *T. calliope* Dyar (540).
539. *Tephрина californaria* Packard. ENNO (NM). *Neocalcis californaria* (Packard) 1871 (NV). *Boarmia californaria* Packard (DO), *Proc. Boston Soc. Nat.* 13:387 *sensu* Fletcher 1979, p. 136. Estados Unidos. Sin representación en Müller.
540. *Tephрина calliope* Dyar 1916. ENNO (NM, DO), p. 23. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in* Dyar.
541. *Tephрина cyda* Druce. ENNO (NM). *Semiothisa cyda* (Druce) 1893 (NV). *Eubolia cyda* Druce (DO), p. 177, lám. 58, fig. 4. Teguacán, Pue.; D. F.
542. *Tephрина intimidaria* Dyar 1926. ENNO (NM, DO), p. 186. Zihuatanejo, Gro.
543. *Tephρινopsis coniaria* Dyar 1913. ENNO (NM, DO), p. 313. Orizaba, Ver. *Loc. cit. in* Dyar.
544. *Thamnonoma imitata* Druce 1893. ENNO (NM, NV, DO), p. 134. Zacualpan, Méx.; Cuajimalpa, D. F.
545. *Thamnonoma cerinna* Druce. ENNO (NM). Ver apéndice I.
546. *Apilates quadrilinea* Schaus. ENNO (NM). *Cataspilates quadrilinea* Schaus 1901a (corrección). *Cataspilates (sic) quadrilinea* Schaus (DO), p. 170. La Venta, D. F.; Zacualpan, Méx.
547. *Physostegania melanorrhoea* Dyar 1913. ENNO (NM, DO), p. 310. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in* Dyar.
548. *Physostegania adrusa* Druce. ENNO (NM). Ver apéndice I.

549. *Diastictis lamitaria* Dyar 1913. ENNO (NM, DO), p. 313. Cerritos, S. L. P.; Esperanza, Pue.; Zacualpan, Méx.
550. *Diastictis berta* Dyar 1922. ENNO (NM, DO), p. 170. Guadalcázar, s. L. P. *Loc. cit.* in Dyar.
551. *Hymenomina dogniniana* Dyar. ENNO (NM). *H. dogniniana* Dyar 1916 (NM, DO), p. 29. Zacualpan, Méx.; La Venta, D. F.
552. *Eusarca guadaría* Schaus 1901b. ENNO (NM, DO). *Crocallis guadaría* (Schaus) (NV), p. 243; Fletcher 1979, p. 52. Guerrero.
553. *Lobopola plicata* Dyar 1916. ENNO (NM, DO), p. 28. Tehuacán, Pue.; Guerrero.
554. *Gorytodes orsima* Druce 1893. ENNO (NM, NV, DO), p. 138, lám. 54, fig. 8, macho. Zacualpan, Méx.
555. *Thysanopyga puatartia* Dyar 1924. ENNO (NM, DO). *Pachydia puatartia* (Dyar) (NV), p. 18. Guerrero. *Loc. cit.* in Dyar.
556. *Pachydia abdominalis* Guenée 1857. ENNO (NM, NV, DO), *Sp. Gén. des Léop.* 10:138 *sensu* Druce 1893, p. 135. *Perissopteryx delusa* Warren 1897, p. 405. Sinonimia. Ver cita (564). Misantla, Ver.
557. *Pachydia carfinia* Druce 1893. ENNO (NM, NV, DO), p. 136, lám. 153, figs. 25 y 26. Papantla, Ver.
558. *Pachydia divisaria* (Walker) 1861b. ENNO (NM, DO). *Tephрина divisaria* Walker (DO), p. 960; Druce 1893, p. 136. Misantla, Ver.
559. *Pachydia cermala* Druce 1893. ENNO (NM, NV, DO), p. 137, lám. 54, fig. 4, macho; fig. 5, hembra. Jalapa, Misantla, Orizaba, Ver.
560. *Pachydia oraea* Druce 1893. ENNO (NM, NV, DO), p. 136, lám. 54, figs. 1, macho; 2, hembra. Mirador. Primer registro para México.
561. *Pachydia ovanda* Druce. ENNO (NM). *P. oroanda* Druce 1893 (NV, DO), p. 137, lám. 54, figs. 6 y 7, macho. Misantla, Ver.
562. *Pachydia nigrictica* (Warren) 1897. ENNO (NM, DO). *Thysanopyga nigrictica* Warren (DO), p. 477; Druce 1899, p. 542. Teapa, Tab.
563. *Pachydia ochreilinea* Warren. ENNO (NM). Ver apéndice I.
564. *Pachydia delusa* Warren. ENNO (NM). Ver nota de *P. abdominalis* cita (556). Ejemplares con etiquetas de Misantla y Orizaba, Ver.
565. *Pachydia fractimacula* (Warren) 1908. ENNO (NM, DO). *Thysanopyga fractimacula* Warren (DO), p. 108. Teapa, Tab.
566. *Pachydia alteraria* Dyar. ENNO (NM). *Casbia alteraria* Dyar 1916 (DO), p. 25. Teapa, Tab. *Loc. cit.* in Dyar.
567. *Pachydia concentrata* Dyar. ENNO (NM). Ver apéndice I.
568. *Pachydia amphidasiphila* Dyar. ENNO (NM). Ver apéndice I.
569. *Phibalapteryx facetata* Guenée 1857. LARE (NM, DO), *Sp. Gén. des Léop.* 10:439, 1622 *sensu* Walker 1862b, p. 1338. Brasil. Sin representación en Müller.
570. *Phibalapteryx cincta* Schaus 1901b. LARE (NM, DO), p. 272. Sin representación en Müller.
571. *Phibalapteryx magnitactata* Dyar 1915b. LARE (NM, DO), p. 83. Sin representación en Müller.
572. *Plemyria fluviata* Hübner 1796. LARE (NM, DO). *Camptogramma fluviata* Hübner (NV), *Verz. bek. Schmett.*, 334, 3220 *sensu* Walker 1862b, p. 1325, Sin representación en Müller.

573. *Plemyria paranensis* Schaus 1901b. LARE (NM, DO), p. 273. Sin representación en Müller.
574. *Plemyria delicata* Dyar 1926. LARE (NM, DO), p. 187, México, D. F. Sin representación en Müller.
575. *Pantherodes pardalaria* (Hübner) 1823. ENNO (NM, NV). *Panthera pardalaria* Hübner (DO), *Zutr. Samml. auss. Exot. Schmett.*, 2:25, lám. 59, figs. 335 y 336 *sensu* Druce 1893, p. 138; Fletcher 1979, p. 152. Sin representación en Müller.
576. *Scioipsis nigrivenata* Warren. ENNO (NM). *Scoriopsis nigrivenata* Warren 1906 (NV, DO), p. 503; Fletcher 1979, p. 188. Sin representación en Müller.
577. *Fulgoroidea organa* Druce 1893. ENNO (NM, NV, DO), p. 140, lám. 54, fig. 13, hembra. Sin representación en Müller.
578. *Graphidipus fulvicostaria* H.-Schäff. 1855. LARE (NM, NV, DO), *Samml. auss. Schmett.*, p. 65, fig. 352 *sensu* Druce 1893, p. 142; Fletcher 1979, p. Sin representación en Müller.
579. *Crocypus perlucidaria* H.-Schäff. 1855. LARE (NM, NV, DO), *Samml. auss. Schmett.*, p. 66, fig. 326 *sensu* Druce 1893, p. 143; Fletcher 1979, p. 52. Sin representación en Müller.
580. *Scotosia affirmata* Guenée 1857. LARE (NM, DO), *Hydria affirmata* (Guenée) (NV), *Sp. Gén. des Lép.* 10:477, 1636 *sensu* Rindge 1973, p. 14. Orizaba, Ver.; Xochimilco, D. F. Se había citado solo "México".
581. *Scotosia gavara* Druce 1899. LARE (NM, DO), p. 534. Orizaba, Ver. Primer registro para México. Se mantiene la designación original aunque Fletcher (1979: 163) cita a *Scotosia* como sinónimo de *Philereme* sólo con representantes holárticos.
582. *Scotosia neomexicana* Hübner. LARE (NM). *Archirhoe neomexicana* (Hulst 1896 (NV). *Hydriomena neomexicana* Hulst (DO), p. 285; Fletcher 1979, p. 19. Cerritos, S. L. P.; Colima. Primer registro para México.
583. *Scotosia stellata* Guenée 1857. LARE (NM, DO). *Disclisioprocta stellata* (Guenée) (NV), *Sp. Gén. des Lép.* 10:443, 1627 *sensu* Rindge 1973, p. 13. Orizaba, Ver.
584. *Pterocypha umbrinata* Guenée. LARE (NM). *Philereme umbrinata* (Guenée) 1857 (NV). *Scotosia umbrinata* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 10:443 *sensu* Druce 1893, p. 156; Fletcher 1979, p. 163. Misantla, Ver.
585. *Pterocypha delineata* Walker 1862b. LARE (NM, NV, DO). p. 1366, Druce 1893, p. 156. Jalapa, Orizaba, Ver.; Zacualpan, Méx.
586. *Pterocypha oppositata* Walker 1862b. LARE (NM, DO), p. 1370. Misantla, Ver.; Brasil. Primer registro para México.
587. *Pterocypha juanaria* Schaus 1901b. LARE (NM, DO), p. 266. Misantla, Ver.
588. *Ischnopterix bryifera* (Felder & Rogenh.) 1875. ENNO (NM, DO). *Syrctodes bryifera* Felder & Rogenh. (DO), *Reise der Novara*, lám. 131, fig. 28, hembra *sensu* Druce 1893, p. 157. Orizaba, Misantla, Ver.
589. *Ischnopterix chryses* Druce 1893. ENNO (NM, NV, DO), p. 158, lá. 55, figs. 23 y 24, macho; 25, hembra. Misantla, Ver.
590. *Ischnopterix constantia* Dyar 1912. ENNO (NM, DO). *Ceratomyx constantia* (Dyar) (NV), p. 85; Rinde 1975, p. 22. Tehuacán, Pue.; Zacualpan, Méx.
591. *Priapodes longipalpata* (Th. Mg.) 1892. LARE (NM, DO). *Spargania longipalpata* Th. Mg. (DO), *Le Naturaliste* 14:262 *sensu* Fletcher 1979, p. 170. Orizaba, Misantla, Ver. Primer registro para México.

592. *Cidaria grumata* Felder & Rogenh. 1875. LARE (NM, NV, DO), *Reise der Novara*, lám. 132, fig. 6. D. F. Primer registro para México.
593. *Cidaria zara* Th. Mg. LARE (NM). *Anaphalta (sic) zara* Th. Mg. 1893 (DO), *Le Naturaliste*, vol. 15. Orizaba, Ver.; Zacualpan, Méx.; Tehuacán, Pue.
594. *Hammaptera augustaria* H.-Schäff. LARE (NM). *Eriopygidia augustaria* (H.-Schäff.) 1855 (NV). *Eucosmia augustaria* H.-Schäff. (DO), *Samml. auss. Schmett.*, lám. 63, fig. 356 *sensu* Fletcher 1979, p. 77; Druce 1891, p. 16. Coatepec, Ver.
595. *Hammaptera subguttaria* (H.-Schäff.) 1855. LARE (NM, DO). *larentia subguttaria* H.-Schäff. (DO), *Samml. auss. Schmett.*, p. 66 y 83, figs. 406 y 407 *sensu* Druce 1892, p. 161, 544. Zacualpan, Méx.
596. *Hammaptera improbaria* Schaus. LARE (NM). *Rhopalista improbaria* Schaus 1901b (DO), p. 267. Orizaba, Misantla, Ver.; D. F.; Zacualpan, Méx.
597. *Hammaptera vanonaria* Schaus. LARE (NM) *Rhopalista vanonaria* Schaus 1901b (DO), p. 267. Misantla, Ver.
598. *Hammaptera strenuaria* (Walker) 1860b. LARE (NM, DO). *Boarmia strenuaria* Walker (DO), p. 364. Teapa, Tab. Primer registro para México.
599. *Hammaptera trujillaria* Schaus 1901b. LARE (NM, DO), p. 268. Jalapa, Ver.
600. *Hammaptera subrosea* Schaus 1901b. LARE (NM, NV, DO), p. 268. Orizaba, Ver.
601. *Hammaptera subolivescens* Warren 1897. LARE (NM, DO), p. 453. Zacualpan, Méx.; Colima. Primer registro para México.
602. *Hammaptera parinotata* Zeller. LARE (NM). *Coenocalpe parinotta* Zeller (DO), *Verh. Zool.-bot. Ges. Wien.* 22:495 *sensu* Dyar 1902, p. 285. Sin representación en Müller.
603. *Heterusia atalantata* (Guenée) 1857. LARE (NV, DO). *Scordylia atalantata* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 10:383 *sensu* Druce 1893, p. 151. D. F.
604. *Heterusia partitata* (Guenée) 1857. LARE (NM, DO). *Scordylia partitata* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 10:384 *sensu* Druce 1893, p. 152. Orizaba, Misantla, Ver.
605. *Heterusia anicata* Felder & Rogenh. 1875. LARE (NM, NV, DO), *reise der Novara*, lám. 130, figs. 13 y 13a., macho *sensu* Druce 1893, p. 152. D. F.
606. *Heterusia discordata* (Guenée) 1857. LARE (NM, DO). *Scordylia discordata* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 10:384 *sensu* Druce 1893, p. 153. Zacualpan, Méx.; Misantla, Ver.
607. *Heterusia clustimena* Druce 1893. LARE (NM, NV, DO), p. 153, lám. 55, figs. 18 y 19, macho. Coatepec, Ver.
608. *Heterusia mortipax* (Butler & Druce) 1874. LARE (NM, DO). *Scordylia mortipax* Butler & Druce (DO), *Cist. Ent.* 1:118; Butler *Lep. Exot.*, p. 178, lám. 61, fig. 18 *sensu* Druce 1893, p. 153. Orizaba, Ver.
609. *Heterusia substriata* Dyar 1910. LARE (NM, NV, DO), p. 260. D. F.; Zacualpan, Méx.
610. *Xantorrhoe elisa* Dyar. LARE (NM). Ver apéndice I.
611. *Lobopola apisticta* Dyar. ENNO (NM). Ver apéndice I.
612. *Oenotrus dispar* (Walker) 1860b. LARE (NM, DO). *Josia dispar* Walker (DO), p. 298; Fletcher 1979, p. 144. Orizaba, Ver. D. F. Primer registro para México.
613. *Oenotrus secretus* (Walker) 1865. LARE (NM, DO). *Ardonea secreta* Walker (DO), *List. Lep. Inst. Brit. Mus.* 31:222. D. F.; Guerrero.
614. *Oenotrus splendens* Druce 1889. LARE (NM, NV, DO), *Ann. & Mag. Nat. Hist.* (6), 4:91 *sensu* Druce 1897, p. 407. Guerrero. *Loc. cit. in* Druce.

615. *Oenotrus phoebe* (Druce) 1889. LARE (NM, DO). *Melanchroia phoebe* Druce (DO), *Ann. & Mag. Nat. Hist.* (6), 4:92 *sensu* Druce 1897, p. 408, lám. 78, fig. 32. Guerrero.
616. *Oenotrus melanodora* Dyar 1913. LARE (NM, NV, DO), p. 305. Sierra de Guerrero, Gro. *Loc. cit. in* Dyar.
617. *Oenotrus bipennis* Dyar 1913. LARE (NM, NV, DO), p. 305. Sierra de Guerrero, Gro. *Loc. cit. in* Dyar.
618. *Oenotrus opulentissima* Dyar 1922. LARE (NM, NV, DO), *Ins. Insc. mens.* 10:13. D. F. *Loc. cit. in* Dyar.
619. *Oenotrus orbifer* Dyar 1922. LARE (NM, DO), *Ins. Insc. Mens.* 10:14. Guadalcázar, S. L. P.). *Loc. cit. in* Dyar.
620. *Oenotrus secretivus* Dyar. LARE (NM). Corresponde a *Oenotrus secretus* (Walker), cita 613.
621. *Coenocalpe agapetica* Dyar 1916. LARE (NM, NV, DO), p. 32. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in* Dyar.
622. *Coenocalpe penguinifera* Dyar 1910. LARE (NM, NV, DO), p. 261. Zacualpan, Méx.
623. *Coenocalpe sistenata* Dyar 1913. LARE (NM, NV, DO), p. 314. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in* Dyar.
624. *Coenocalpe albipuncta* Warren 1908. LARE (NM, NV, DO), p. 98. La Venta, D. F.
625. *Coenocalpe carnata* Packard. LARE (NM). *Ochyria carneata* (Packard) 1874 (NV). *Phibalapteryx carnata* (sic) Packard (DO), *Sixth. Rep. Peab. Acad. Sci.* 43; *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* 16, lám., 1 fig. 95 *sensu* Packard 1876, p. 142, lám. 9, fig. 3. D. F. Primer registro para México.
626. *Stenacidalia unidentifera* Dyar 1913. STER (NM, DO), p. 315. Tehuacán, Pue.
627. *Gloduria dyslogista* Dyar 1924. ENNO (NM, Sinonimia), p. 18. *Holochroa unicolor* (Druce) 1899 (NV). *Lepiodes* (?) *unicolor* Druce (DO), p. 542, lám. 99, fig. 22; Rindge 1961, p. 144. Colima.
628. *Glaucina escaria* (Grote) 1882. ENNO (NM, DO). *Tornos escaria* Grote (DO), *Can. Ent.* 14:186 *sensu* Rindge 1959, p. 286. La Venta, D. F. Primer registro para México.
629. *Zacualpania tornittracta* Dyar 1924. LARE (NM, NV, DO), p. 19; Fletcher 1979, p. 216. Zacualpan, Méx.
630. *Coenocharis foeminaria* Dyar 1910. ENNO (NM, NV, DO), p. 264. Tehuacán, Pue. *Loc. cit. in* Dyar.
631. *Coenocharis hoplitaria* Dyar 1912. ENNO (NM, DO). *Ceratomyx hoplitaria* (Dyar) (NV), p. 92; Rindge 1975, p. 14. Tehuacán, Pue.
632. *Coenocharis cornifrons* Dyar 1915a. ENNO (NM, DO). *Ceratomyx cornifrons* (Dyar) (NV), p. 390; Rindge 1975, p. 12. Sierra de Guerrero.
633. *Coenocharis ouden* Dyar 1913. ENNO (NM, NV, DO), p. 309. Tehuacán, Pue.
634. *Coenocharis rhadinaria* Dyar 1916. ENNO (NM, NV, DO), p. 30. Cuernavaca, Mor. *Loc. cit. in* Dyar.
635. *Tornos umbrosaria* Dyar. ENNO (NM). *T. umbrosarius* Dyar 1910 (NV, DO), p. 264; Rindge 1954, p. 202. Zacualpan, Méx.; Guerrero.
636. *Tornos quadripunctata* Warren. ENNO (NM). *T. quadripunctus* (Warren) 1897 (NV). *Exelis quadripuncta* Warren (DO), p. 467; Rindge 1954, p. 193. Guerrero; Orizaba, Ver.; Tehuacán, Pue. Primer registro para México.

637. *Tornos scolopacinaria* Guenée. ENNO (NM). *T. scolopacinarius* (Guenée) 1857 (NV). *Lepiodes scolopacinaria* Guenée (DO), *Sp. Gén. des Lép.* 10:360, 1848 *sensu* Walker 1862a, p. 1250; Rindge 1954, p. 219. Misantla, Mirador, Ver. Primer registro para México.
638. *Exelis mundaria* Dyar 1916. ENNO (NM, DO). *Tornos mundaria* (Dyar) (NV), p. 30; Rindge 1952, p. 4. Zacualpan, Méx.
639. *Tephroclystia cercina* Druce. LARE (NM). *Eupithecia cercina* Druce 1893 (NV, DO), p. 144, lám. 54, fig. 21, macho. Guerrero. Aunque se ha hecho, no existen razones para separar a *Tephroclystia* como un grupo distinto a *Eupithecia* (McDunnough, 1949, p. 539-545). En la mayoría de las especies siguientes se mantiene la designación original, hasta que se revise el ejemplar tipo, entendiéndose que es muy probable que deban de removerse a *Eupithecia* Curtis.
640. *Tephroclystia certissa* Druce. LARE (NM). *Eupithecia certissa* Druce 1893 (NV, DO), p. 144, lám. 54, fig. 24, macho; 25, hembra. Zacualpan, Méx.; Orizaba, Ver.
641. *Tephroclystia orbelia* Druce. LARE (NM). *Eupithecia orbelia* Druce 1893 (NV, DO), p. 145, lám. 54, fig. 26, macho. Jalapa, Orizaba, Ver.
642. *Tephroclystia pactia* Druce. LARE (NM). *Eupithecia pactia* Druce 1893 (NV, DO), p. 147, lám. 55, fig. 3. Jalapa, Orizaba, Ver.
643. *Tephroclystia chrodna* Druce. LARE (NM). *Eupithecia chrdna* (Druce) 1893 (NV). *Lepiodes chrodna* Druce (DO), p. 148, lám. 55, fig. 7, macho. D. F.
644. *Tephroclystia conduplicata* Warren 1906. LARE (NM, DO), p. 478. Orizaba, Jalapa, Ver.
645. *Tephroclystia magnifactor* Dyar 1915a. LARE (NM, DO), p. 389. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in* Dyar.
646. *Tephroclystia wastonaria* Warren 1906. LARE (NM, DO), p. 492. Tehuacán, Pue.
647. *Tephroclystia kurtia* Warren 1906. LARE (NM, DO), p. 483. Orizaba Ver. *Loc. cit. in* Warren.
648. *Tephroclystia pertacta* Dyar 1918a. LARE (NM, DO), p. 365. Mirador.
649. *Tephroclystia subanis* Dyar 1918b. LARE (NM, DO), p. 137. Coatepec, Ver.
650. *Tephroclystia capitata* Dyar 1918a. LARE (NM, DO), p. 363. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in* Dyar.
651. *Tephroclystia glaucotincta* Dyar 1913. LARE (NM, DO), p. 307. Orizaba, Ver. *Loc. cit. in* Dyar.
652. *Tephroclystia endotherma* Dyar 1920a. LARE (NM, DO), p. 34. La Venta, D. F. *Loc. cit. in* Dyar.
653. *Tephroclystia sellia* Warren 1906. LARE (NM, DO), p. 488. Orizaba, Ver. *Loc. cit. in* Warren.
654. *Tephroclystia goslina* Warren 1906. LARE (NM, DO), p. 481. Misantla, Ver.
655. *Tephroclystia microleuca* Dyar 1918a. LARE (NM, DO), p. 364. La Venta, D. F., Cuernavaca, Mor.
656. *Tephroclystia collineata* Warren 1906. LARE (NM, DO), p. 478. Tehuacán, Pue. Primer registro para México.
657. *Tephroclystia discipuncta* Warren 1906. LARE (NM, DO), p. 480. Teapa, Tab.
658. *Tephroclystia sylvoidea* Schaus. LARE (NM). Ver apéndice I.
659. *Tephroclystia dustica* Dyar 1922. LARE (NM, DO), p. 172. La Venta, D. F. *Loc. cit. in* Dyar.



660. *Tephroclystia lechriotorna* Dyar 1922. LARE (NM, DO), p. 171. La Venta, D. F. *Loc. cit. in Dyar.*
661. *Tephroclystia pallidistriga* Warren. LARE (NM). *Eupithecia pallidistriga* (Warren) 1906 (NV). *Sebastia pallidistriga* Warren (DO), p. 476. Misantla, Ver. *Sebastia* es un caso de homonimia (Arctidae), además, la especie tipo es congénérica con la especie tipo de *Eupithecia*.
662. *Tephroclystia molliaria* Dyar 1913. LARE (NM, DO), p. 308. Misantla, Ver. *Loc. cit. in Dyar.*
663. *Tephroclystia nitipennis* Dyar. LARE (NM). *Euacidalia nitipennis* Dyar 1916 (DO), p. 31. Guerrero. *Loc. cit. in Dyar.*
664. *Tephroclystia planipennis* Warren 1906. LARE (NM, DO), p. 487. La Venta, D. F.
665. *Tephroclystia exophychra* Dyar 1920a. LARE (NM, DO), p. 34. La Venta, D. F. *Loc. cit. in Dyar.*
666. *Tephroclystia chimera* Dyar 1918a. LARE (NM, DO), p. 363. Zacualpan, Méx. *Loc. cit. in Dyar.*
667. *Tephroclystia alogista* Dyar 1918a. LARE (NM, DO), p. 364. D. F. *Loc. cit. in Dyar.*
668. *Tephroclystia pictimargo* Warren 1906. LARE (NM, DO), p. 487. D. F.
669. *Tephroclystia analis* Dyar 1918a. LARE (NM, DO), p. 363. Zacualpan, Méx.; Tehuacán, Pue.
670. *Tephroclystia endonephelia* Dyar 1918a. LARE (NM, DO), p. 364. Cuernavaca, Mor. *Loc. cit. in Dyar.*
671. *Tephroclystia sellimina* Dyar 1926. LARE (NM, DO), p. 87. La Venta, D. F. *Loc. cit. in Dyar.*
672. *Tephroclystia brunnifuza* Dyar. LARE (NM). Ver apéndice I.
673. *Eucymatoge obliquiplaga* Dyar 1927. LARE (NM, DO). *Eupithecia obliquiplaga* (Dyar) (NV), p. 9. La Venta. D. F.

## AGRADECIMIENTOS

Deseamos expresar nuestro agradecimiento a la bióloga Gema Quintero del Museo de Historia Natural de la ciudad de México, por permitirnos en múltiples ocasiones consultar la Colección Roberto Müller. A los doctores John B. Heppner y Leonila Vázquez por facilitarnos parte de la literatura y sus valiosos comentarios en la elaboración del manuscrito. Al biólogo Vicente Hernández y a la señora Ana Díez por su ayuda en la recopilación de los datos registrados en la colección.

## APÉNDICE I

A continuación se enlista una relación de especies de las cuales se carece de información, y pese a que se consultaron los ficheros de la Smithsonian Institution (donde se sabe están incluidas la mayoría de las especies descritas para el mundo) y mucha de la literatura relativa al grupo, no se encontró información, tal vez se deba a que, como en muchos otros casos, quienes trabajaron la colección, cambiaron las especies

de género (sin la publicación o nota pertinente) y referencias relativas a estas especies, además de que no fue posible revisar toda la literatura, ya que es muy extensa y en muchos casos muy difícil de conseguir. No se excluyen del catálogo por incluir en éste todas las especies contenidas en la colección, pero no se adiciona a la lista de especies catalogadas por la carencia de referencias o por la poca certidumbre de los nombres.

#### OENOCROMINAE

*Mecoceras columbalis* Hübner

#### GEOMETRINAE

*Hydata molita* Butler

#### STERRHINAE

*Dithalama angulata* Schaus

*Cnemodes dentilinea* Warren

*Anisodes molmetica* Dyar

#### LARENTIINAE

*Tephroclystia brunnifusa* Dyar

*Cambogia carvana* Druce

*Xantorhoe elisa* Dyar

*Cambogia mexicaria* Walker

*Hydriomena micrografia* Dyar

*Eois ovetilia* Druce

*Tephroclystia silvoides* Schaus

*Crypsityla turbata* Walker

#### ENNOMINAE

*Drepanodes invaria* Walker

*Physostegania adrusa* Druce

*Spododes adumbrata* Warren

*Pachydia amphidasphila* Dyar

*Lobopola apisticta* Dyar

*Antepione arcossaria* Walker

*Thamnonoma cerinna* Druce

*Opisthoxia clerana* Druce

*Pachydia concentrata* Dyar

*Drepanodes constipunctata* H.-Schäff.

*Spododes indiger* Dyar

*Boarmia lallata* Hulst

*Macaria latimarginata* Dyar

*Semiothisa margana* Schaus

*Pachydia ochreilinea* Warren

*Epione pulvorosa* Schaus

*Apicia submontraria* Dyar

#### TAXA SIN POSICIÓN CONOCIDA

*Guerrero angelus* Dyar

#### APÉNDICE II

A continuación se enlistan los géneros incluidos en el catálogo según el orden sistemático propuesto.

#### SUBFAMILIA ARCHIEARINAE

*Caenosynteles* Dyar

#### SUBFAMILIA OENOCROMINAE

*Zanxhlopteryx* H.-Schäff.

*Racasta* Walker

*Ametris* Hübner

*Macroteles* Duncan & West.

*Almodes* Guenée

*Ergavia* Walker

*Hedyle* Guenée

*Phellinodes* Guenée

*Hyphedyle* Warren

#### SUBFAMILIA GEOMETRINAE

*Geometra* Linn.

*Racheospila* Guenée  
*Synchlora* Guenée  
*Blechroma* Möschler  
*Lissochlora* Warren  
*nemoria* Hübner  
*Annemoria* Packard  
*Pyrochlora* Warren  
*Tachychlora* Prout  
*Tachyphyle* Butler  
*Phrudocentra* Warren  
*Melochlora* Warren  
*Hyalochlora* Prout  
*Dichorda* Warren  
*Auophyllodes* Prout  
*Progonodes* Warren  
*Lophochorista* Warren  
*Hydata* Walker  
*Chlorochlamys* Hulst  
*Chloropteryx* Hulst  
*Prohydata* Schaus

## SUBFAMILIA STERRHINAE

*Cymatida* Sodoffsky  
*Acidalia* Treistscke  
*Euacidalia* Packard  
*Stenacidalia* Packard  
*Idaea* Treistscke  
*Hyria* Stephens  
*Paota* Hulst  
*Pigia* Guenée  
*Odontoptila* Warren  
*Deptalia* Hulst  
*Cyclophora* Hübner  
*Cosymbia* Hübner  
*Euephyra* Packard  
*Semaeopus* H.-Schäff.  
*Cnemodes* Guenée  
*Dichromatopodia* Warren  
*Heterophyra* Warren  
*Charommataea* Hulst  
*Leptomoris* Hübner  
*Craspedia* Hübner  
*Asellodes* Guenée  
*Anisodes* Guenée  
*Cleta* Duponchel  
*Emmiltis* Hübner

*Lipomelia* Warren  
*Neosterrha* Warren  
*Ptychopoda* Curtis

## SUBFAMILIA LARENTIINAE

*Plemyria* Hübner  
*Hidriomena* Hübner  
*Hammaptera* H.-Schäff.  
*Epirrhoe* Hübner  
*Cidaria* Treistscke  
*Hydria* Hübner  
*Rheumaptera* Hübner  
*Melanippe* Duponchel  
*Archirhoe* Herbolot  
*Camptogramma* Stephens  
*Erateina* Doubleday  
*Eois* Hübner  
*Cambogia* Guenée  
*Achlora* Guenée  
*Philereme* Hübner  
*Pterocypha* H.-Schäff.  
*Eustroma* Hübner  
*Mesoleuca* Hübner  
*Spargania* Guenée  
*Priapodes* Warren  
*Eriopygidia* Warren  
*Rhopalista* Warren  
*Psaliodes* Guenée  
*Coremia* Guenée  
*Coenocalpe* Hübner  
*Oligopleura* H.-Schäff.  
*Marmopteryx* Packard  
*Anapalta* Warren  
*Heterusia* Hübner  
*Graphidipus* H.-Schäff.  
*Ochyria* Hübner  
*Disclisioprocta* Wallengreen  
*Oenotrus* Druce  
*Eudolophasia* Warren  
*Eubaphe* Hübner  
*Eupithecia* Curtis  
*Tephroclystia* Hübner  
*Lepiodes* Guenée  
*Astheta* Hübner  
*Phibalapteryx* Stephens  
*Dyspterus* Hübner

## SUBFAMILIA ENNOMINAE

*Semiothisa* Hübner  
*Sciagraphia* Hulst  
*Acronyctodes* H. Edwards  
*Nealcis* McDunnough  
*Glena* Hulst  
*Anacamptodes* Guenée  
*Syntecta* Warren  
*Boarmia* Treistscke  
*Tornos* Morrison  
*Glaucina* Hulst  
*Lobopola* Warren  
*Coenocharis* Hulst  
*Epimecis* Hübner  
*Melanolophia* Hulst  
*Pherolesia* Schaus  
*Eusarca* Hübner  
*Bryoptera* Guenée  
*Caberodes* Guenée  
*Mericisca* Hulst  
*Tracheops* Hulst  
*Lomographa* Hübner  
*Betulodes* Thierry-Mieg.  
*Phaeoura* Hulst  
*Holochroa* Hulst  
*Thyriniteina* Möschler  
*Ceratomyx* Guenée  
*Cargolia* Schaus  
*Ischnopteryx* Hübner  
*Phyle* H.-Schäff.  
*Polla* H.-Schäff.  
*Cabera* Treistscke  
*Syrhodia* Hübner  
*Chloraspilates* Packard  
*Cymatophora* Hübner  
*Pero* H.-Schäff.  
*Pergama* H.-Schäff.  
*Egabra* Walker  
*Sphacelodes* Guenée  
*Selenia* Hübner  
*Metanema* Guenée  
*Mychonia* H.-Schäff.  
*Eriplatymetra* Grote  
*Melemaea* Hulst  
*Lynchnosea* Grote  
*Caripeta* Walker

*Nemeris* Rindge  
*Odontopera* Stephens  
*Acanthophora* Hulst  
*Gorytodes* Guenée  
*Thamnonoma* Lederer  
*Pachydia* Guenée  
*Acrotomia* H.-Schäff.  
*Gynopteryx* Guenée  
*Periclina* Guenée  
*Apicia* Guenée  
*Pseudapicia* Schaus  
*Heterolocha* Lederer  
*Sicya* Guenée  
*Urepione* Warren  
*Leucula* Guenée  
*Somatolophia* Hulst  
*Tetracis* Guenée  
*Celides* (?)  
*Hygrochroma* H.-Schäff.  
*Anisoperas* Warren  
*Acrosemia* H.-Schäff.  
*Ira* Walker  
*Herbita* Walker  
*Oxydia* Guenée  
*Bassania* Walker  
*Bonatea* Druce  
*Microxydia* Warren  
*Phyllodonta* Warren  
*Trygodes* Guenée  
*Drepanodes* Guenée  
*Halesa* Walker  
*Prochoerodes* Grote  
*Aeschropteryx* Butler  
*Cirsodes* Guenée  
*Microgonia* H.-Schäff.  
*Pyrinia* Hübner  
*Pityeya* Walker  
*Nepheloleuca* Butler  
*Sericoptera* H.-Schäff.  
*Ophthalmophora* Guenée  
*Argyroplutodes* Warren  
*Argyrotope* Warren  
*Byssodes* Guenée  
*Aplorama* Warren  
*Synnomos* Guenée  
*Paragonia* Hübner

*Sabulodes* Guenée  
*Erosina* Guenée  
*Mucronodes* Guenée  
*Melinodes* H.-Schäff.

*Nematocampa* Guenée  
*Therina* Hübner  
*Fulgurodes* Guenée  
*Pantherodes* Guenée

## INCERTAE-CEDIS

Dada la gran heterogeneidad de criterios utilizados en los arreglos sistemáticos, la poca o nula similitud que existe entre éstos y las múltiples confusiones que se hacen, en la literatura, de los géneros, no fue posible ubicar adecuadamente los siguientes géneros:

### LARENTIINAE

*Crocypus* H.-Schäff.  
*Dochephora* Warren  
*Trochiodes* Guenée  
*Zacualpania* Dyar

*Endropia* Guenée  
*Euclysia* Warren  
*Hemioplisis* H.-Schäff.  
*Himeromima* Warren  
*Lagyra* Walker

### ENNOMINAE

*Aplogompha* Warren  
*Cartellodes* Warren  
*Cataspilates* Warren  
*Cimicodes* Guenée  
*Cratoptera* H.-Schäff.  
*Crocallis* Treitschke  
*Cyclomia* Guenée  
*Diastictis* Hübner  
*Digonodes* Warren  
*Ellophia* Treitschke

*Lobopalta* Warren  
*Molybdogompha* Warren  
*Nesalcis* Warren  
*Opisthoxia* Hübner  
*Physocleora* Warren  
*Scoriopsis* Warren  
*Spododes* Warren  
*Tephрина* Guenée  
*Tephrinopsis* Warren

## INDICE ALFABETICO DE ESPECIES

Los nombres corresponden a los consignados en la colección y el número al sitio que guarda cada especie en el arreglo de ésta.

*abdominaria* Guenée, *Pachydia*: 556  
*aberrans* Dyar, *Apicia*: 327  
*ablinearia* Guenée, *Leucula*: 377  
*abrasata* Guenée, *Drepanodes*: 387  
*acuminata* Guenée, *Cirsodes*: 300  
*acutaria* Walker, *Semiiothisa*: 517  
*adjacens* Dognin, *Semiiothisa*: 530

- adrussa* Druce, *Physostegania*: 548  
*adumbrata* Warren, *Spododes*: 184  
*aegrotata* Guenée, *Sabulodes*: 134  
*aenitusalis* Walker, *Drepanodes*: 386  
*affirmata* Guenée, *Scotosia*: 580  
*aganaedoea* Dyar, *Lychnosea*: 366  
*aganapla* Dyar, *Tachyphyle*: 43  
*agapatica* Dyar, *Coenocalpe*: 621  
*agatha* Dyar, *Selenia*: 404  
*agathisca* Dyar, *Selenia*: 405  
*agonaria* Dyar, *Digonodes*: 442  
*agrammata* Guenée, *Semiothisa*: 518  
*agroica* Dyar, *Cambogia*: 237  
*alba* Druce, *Ophtalmophora*: 111  
*albidata* Warren, *Chloropteryx*: 54  
*albilinearia* Guenée, *Anisoperas*: 412  
*albimorsa* Warren, *Anisoperas*: 413  
*albipuncta* Schaus, *Cargolia*: 286  
*albipuncta* Warren, *Coenocalpe*: 624  
*alvocata* Druce, *Paragonia*: 128  
*allidaria* Schaus, *Epaplatymetra*: 409  
*alogista* Dyar, *Tephroclystia*: 667  
*alteraria* Guenée, *Apicia*: 311  
*alteraria* Dyar, *Pachydia*: 566  
*amphisasyphila* Dyar, *Pachydia*: 568  
*anadis* Dyar, *Apicia*: 329  
*analís* Dyar, *Tephroclystia*: 669  
*anceta* Guenée, *Pero*: 417  
*angelus* Dyar, *Guerrero*: 80  
*angulata* Schaus, *Dithalama*: 208  
*angustaria* H.-Schäff., *Hammaptera*: 594  
*anicata* Felder & Rogenh., *Heterusia*: 605  
*antenatissima* Dyar, *Amphidasys*: 464  
*antiquorum* Dyar, *Melemaea*: 370  
*anthodes* Dyar, *Heterolocha*: 349  
*apicata* Schaus, *Prohydata*: 60  
*apidamia* Guenée, *Oxydia*: 156  
*apisticta* Dyar, *Lobopola*: 611  
*apricaria* Schaus, *Heterolocha*: 345  
*aplagaria* Dyar, *Dichorda*: 46  
*appropriata* Walker, *Byssodes*: 120  
*aramara* Druce, *Selenia*: 396  
*arbuaria* Warren, *Apicia*: 336  
*arcossaria* Walker, *Antepione*: 352  
*arcuosaria* Schaus, *Phyle*: 290  
*arenosa* Butler, *Nematocampa*: 344

- arenularia* Snell., *Sabulodes*: 131  
*arge* Druce, *Sabulodes*: 135  
*argentea* Warren *Bapta*: 282  
*argillaria* Guenée, *Tephrosia*: 504  
*arnissa* Druce, *Sabulodes*: 137  
*arnobia* Cramer, *Amphidasys*: 462  
*arrhapa* Druce, *Procherodes*: 142  
*arses* Druce, *Sabulodes*: 136  
*artaxa* Druce, *Oxydia*: 165  
*artayctes* Druce, *Microgonia*: 302  
*artemon* Druce, *Mucronodes*: 129  
*asina* Druce, *Drepanodes*: 385  
*asteria* Druce, *Gynopteryx*: 309  
*asteria* Druce, *Heterolocha*: 346  
*asteria* Druce, *Selenia*: 395  
*asterodia* Druce, *Azelina*: 416  
*asthenaria* Walker, *Hemiptilota*: 257  
*astrea* Druce, *Racheospila*: 12  
*asychisaria* Walker, *Drepanodes*: 388  
*atalantata* Guenée, *Heterusia*: 603  
*ategua* Druce, *Trygodes*: 210  
*atia* Druce, *Apicia*: 318  
*atilla* Druce, *Apicia*: 314  
*atraps* Druce, *Racheospila*: 13  
*aturia* Druce, *Racheospila*: 14  
*aulis* Druce, *Mecoceras*: 291  
*aurana* Druce, *Apicia*: 316  
*auranticolor* Dyar, *Spododes*: 185  
*aurunca* Druce, *Azelina*: 420  
*auxesia* Druce, *Trygodes*: 212  
*axica* Druce, *Tephrosia*: 499  
*aztecaria* Schaus, *Boarmia*: 479  
*bala* Druce, *Sicya*: 359  
*baptopennis* Dyar, *Epirrhoe*: 79  
*basinta* Schaus, *Eois*: 214  
*basiplaga* Walker, *Anophilla*: 44  
*basiplaga* Schaus, *Perizona*: 92  
*bendiata* Guenée, *Ira*: 154  
*berta* Dyar, *Diastictis*: 550  
*bicolor* Warren, *Oxydia*: 157  
*bicolorata* Packard, *Chloraspilates*: 187  
*bilinea* Schaus, *Oxydia*: 161  
*bilinearia* Schaus, *Craspedia*: 269  
*binocellaria* H.-Schäff., *Anisodes*: 189  
*bipennis* Dyar, *Oenotrus*: 617  
*bityla* Druce, *Mychonia*: 454

- blandaria* Dyar, *Therina*: 384  
*bogotaria* Walker, *Ergavia*: 7  
*bolteri* Hulst, *Tracheops*: 491  
*bonadea* Druce, *Metanema*: 446  
*bostar* Druce, *Tephrosia*: 498  
*brotos* Druce, *Boarmia*: 481  
*brunnifuza* Dyar, *Tephroclystia*: 672  
*bryifera* Felder, *Ischnopteryx*: 588  
*bubona* Dyar, *Hygrochroma*: 407  
*bullata* Dyar, *Docheophora*: 278  
*bulula* Druce, *Odontopera*: 439  
*butra* Druce, *Tephrosia*: 500  
*cabira* Druce, *Boarmia*: 473  
*cabiria* Druce, *Metanema*: 445  
*cacocore* Dyar, *Selenia*: 401  
*calettra* Druce, *Anisodes*: 191  
*calidaria* Dyar, *Therina*: 380  
*californaria* Packard, *Tephрина*: 539  
*californiata* Packard, *Hydriomena*: 68  
*caliopesis* Dyar, *Tephрина*: 538  
*callettra* Druce, *Almodes*: 5  
*calliope* Druce, *Lophochorista*: 50  
*calliope* Dyar, *Tephрина*: 540  
*calothis* Dyar, *Pigia*: 273  
*calurodon* Dyar, *Sicya*: 360  
*calvina* Druce, *Almodes*: 6  
*cacinata* Guenée *Lycimna*: 144  
*cantoma* Schaus, *Synopsia*: 466  
*cantona* Schaus, *Cnemodes*: 174  
*capitata* Dyar, *Tephroclystia*: 650  
*capys* Druce, *Nemoria*: 33  
*capysoides* Schaus, *Nemoria*: 34  
*cara* Dyar, *Racheospila*: 30  
*carbina* Druce, *Racheospila*: 15  
*cardinea* Druce, *Semiothisa*: 534  
*carfinia* Druce, *Pachydia*: 557  
*carmenta* Druce, *Cambogia*: 234  
*carnata* Packard, *Coenocalpe*: 625  
*carpo* Druce, *Semiothisa*: 513  
*carvana* Druce, *Cambogia*: 227  
*cascaria* Schaus, *Phellinodes*: 9  
*cassandra* Schaus *Ophtalmophora*: 113  
*catana* Druce, *Cambogia*: 225  
*cautama* Schaus, *Synopsia*: 466  
*cayennaria* Guenée, *Apicia*: 328  
*cazecca* Druce, *Acidalia*: 246



- cediopasa* Dyar, *Nesalcis*: 461  
*cedon* Druce, *Cambogia*: 223  
*celtima* Schaus, *Ptychopoda*: 260  
*cepidata* Dyar, *Boarmia*: 486  
*cercina* Druce, *Tephroclystia*: 639  
*cermala* Druce, *Pachydia*: 559  
*cerinna* Druce, *Thamnonoma*: 545  
*certissa* Druce, *Tephroclystia*: 640  
*cervina* Warren, *Periclina*: 358  
*cincta* Schaus, *Phyalapteryx*: 570  
*citrina* Schaus, *Cambogia*: 242  
*citrina* Druce, *Cnemodes*: 172  
*clerana* Druce, *Opisthoxia*: 115  
*clustimena* Druce, *Heterusia*: 607  
*cocaria* Schaus, *Ptychopoda*: 262  
*collineata* Warren, *Tephroclystia*: 656  
*columbalis* Hübner, *Mecoceras*: 292  
*columbipennis* Walker, *Prochoerodes*: 141  
*commota* Dyar, *Apicia*: 335  
*compensata* Walker, *Acidalia*: 240  
*complexaria* Schaus, *Haemalea*: 253  
*concatenans* Dyar, *Semaepus*: 182  
*concentrata* Dyar, *Pachydia*: 567  
*conduplicata* Warren, *Tephroclystia*: 644  
*confusaria* Hübner, *Gynopteryx*: 306  
*conglomerata* Schaus, *Epirrhoe*: 78  
*coniararia* Dyar, *Tephroinopsis*: 543  
*conifera* Warren, *Phellinodes*: 11  
*conjugaria* Guenée, *Bronchelia*: 508  
*constantia* Dyar, *Ischnopteryx*: 590  
*constipunctata* H.-Schäff., *Drepanodes*: 291  
*convallaria* Guenée, *Coremia*: 82  
*corata* Schaus, *Azelina*: 427  
*cornifrons* Dyar, *Coenocharis*: 632  
*cosmeta* Prout, *Racheospila*: 16  
*costolaria* Schaus, *Cambogia*: 231  
*cretafunda* Dyar, *Boarmia*: 483  
*cruraria* H.-Schäff., *Paragonia*: 127  
*cryptapheles* Dyar, *Phigalia*: 100  
*cumana* Schaus, *Haemalea*: 252  
*cyda* Druce, *Tephрина*: 541  
*cyris* Druce, *Erateina*: 104  
*chimera* Dyar, *Tephroclystia*: 666  
*chloroleucaria* Guenée, *Chlorochlamys*: 51  
*chotaria* Schaus, *Aplogompha*: 117  
*chrodna* Druce, *Tephroclystia*: 643

- chryses* Druce, *Ischnopteryx*: 589  
*da* Dyar, *Macaria*: 101  
*daria* Druce, *Epirrhoe*: 75  
*decalvaria* Möschler, *Heterophyga*: 178  
*deceptrix* Dyar, *Sciagraphia*: 99  
*decorata* Warren, *Racheospila*: 17  
*decrepitaria* Hübner, *Syrrhodia*: 353  
*delicata* Dyar, *Plemyria*: 574  
*delineata* Cramer, *Pterocypha*: 585  
*delotaria* Hübner, *Acidalia*: 243  
*delusa* Warren, *Pachydia*: 564  
*dentata* Dyar, *Pherotesia*: 74  
*dentilinea* Warren, *Cnemodes*: 173  
*dentilineata* Warren, *Anisoperas*: 411  
*detexta* Walker, *Bronchelia*: 510  
*detractaria* Walker *Azelina*: 426  
*diaphana* Warren, *Racheospila*: 18  
*diarita* Dognin, *Racheospila*: 32  
*diffundaria* Walker, *Bronchelia*: 512  
*diffusata* Guenée, *Macaria*: 102  
*discata* Schaus, *Semiothisa*: 524  
*discipuncta* Warren, *Tephroclystia*: 656  
*discordata* Guenée, *Heterusia*: 606  
*discosa* Dyar, *Semaepus*: 183  
*dispar* Walter, *Oenotrus*: 612  
*distycharia* Guenée, *Apicia*: 312  
*divaricata* Warren, *Lipomelia*: 265  
*diversata* Dyar, *Progonodes*: 49  
*divisaria* Walker, *Pachydia*: 558  
*dogniniana* Dyar, *Hymenomima*: 551  
*dositheata* Guenée, *Certinia*: 130  
*drepanula* Hübner, *Drepanodes*: 384  
*dryope* Schaus, *Cambogia*: 235  
*duplicata* Warren, *Synecta*: 490  
*dustica* Dyar, *Tephroclystia*: 659  
*dyslogista* Dyar, *Gloduria*: 627  
*eburnata* Guenée, *Acidalia*: 242  
*elisa* Dyar, *Xanthorrhoe*: 610  
*elpidata* Dyar, *Boarmia*: 486  
*ella* Hübner, *Charommataea*: 179  
*emerita* Dyar, *Lycimna*: 145  
*endoglaucia* Dyar, *Apicia*: 338  
*endonephelia* Dyar, *Tephroclystia*: 670  
*endothema* Dyar, *Tephroclystia*: 652  
*erina* Dognin, *Racheospila*: 20  
*erosinata* Dognin, *Tetraxis*: 393

- escaria* Grote, *Glaucina*: 628  
*eucore* Dyar, *Selenia*: 399  
*eulatheia* Dyar, *Eubaphe*: 110  
*euplaneta* Dyar, *Psaliodes*: 89  
*eutotychna* Dyar, *Apicia*: 330  
*eutychnon* Dyar, *Apicia*: 325  
*evelis* Dyar, *Cymatophora*: 494  
*excavaria* Schaus, *Metanema*: 452  
*excisa* Warren, *Michonia*: 455  
*exiliata* Schaus, *Aeschropteryx*: 298  
*exoticaria* Dyar, *Amphidasys*: 463  
*exophyra* Dyar, *Tephroclystia*: 664  
*expulsata* Walker, *Racheospila*: 19  
*exquisita* Th. Mg., *Azelina*: 430  
*facetata* Guenée, *Phybalapteryx*: 569  
*falconaria* Schaus, *Semiothisa*: 528  
*faragita* Schaus, *Cleta*: 238  
*felderi* Schaus, *Hydata*: 61  
*fenestraria* Guenée, *Asellodes*: 207  
*fervescens* Dyar, *Psaliodes*: 87  
*servifactaria* Grote, *Stamnodes*: 95  
*filamentaria* Guenée, *Nematocampa*: 343  
*flavidiscata* Warren, *Anisodes*: 204  
*flavifimbria* Warren, *Racheospila*: 21  
*flexilinea* Warren, *Cymatophora*: 493  
*fluviata* Hübner, *Plemyria*: 572  
*foeminaria* Dyar, *Coenocharis*: 630  
*fractimacula* Warren, *Pachydia*: 565  
*fraternaria* Guenée, *Bronchelia*: 509  
*fringillata* Guenée, *Synchlora*: 76  
*frontaria* Guenée, *Synchlora*: 35  
*fulgurata* Warren, *Physocleora*: 271  
*fullaria* Grote, *Paota*: 276  
*fulvicostaria* H.-Schäff., *Graphidippus*: 578  
*fumosa* Warren, *Docheophora*: 279  
*fundaria* Guenée, *Gynopteryx*: 305  
*gambariata* Cramer, *Semiothisa*: 522  
*gastropachata* Guenée, *Oxydia*: 159  
*gavara* Druce, *Scotosia*: 581  
*gicaria* Linn., *Boarmia*: 487  
*glaucotincta* Dyar, *Tephroclystia*: 651  
*globaria* Guenée, *Anisodes*: 188  
*gnorimaria* Dyar *Digonodes*: 440  
*goslina* Warren, *Tephroclystia*: 654  
*graciosa* Dyar, *Deileina*: 285  
*grasiota* Schaus *Ptychopoda*: 261

- grettaria* Dyar, *Hydriomena*: 69  
*griseata* Dyar, *Bonatea*: 169  
*griseata* Schaus, *Tephрина*: 536  
*grumata* Felder, *Cidaria*: 592  
*guadarana* Schaus, *Tephрина*: 537  
*guadaria* Schaus, *Eusarca*: 552  
*guatama* Schaus, *Endropia*: 371  
*guaruparia* Felder, *Azelina*: 425  
*gynaecon* Dyar, *Selenia*: 400  
*haematosticta* Dyar, *Nesalcis*: 460  
*halteraria* Schaus, *Cambogia*: 229  
*haltima* Schaus, *Cambogia*: 229  
*haploaria* Dyar, *Caenosynteles*: 1  
*heliconaria* Guenée, *Hedyle*: 8  
*hemeraria* Dyar, *Polla*: 287  
*hieroglyphica* Schaus, *Psaliodes*: 85  
*hoedularia* Guenée, *Azelina*: 415  
*hoplitaria* Dyar, *Coenocharis*: 631  
*humaria* Guenée, *Boarmia*: 471  
*humidaria* Schaus, *Tephrosia*: 505  
*hyalopuncta* Dyar, *Hygrochroma*: 408  
*hyperythrata* Dyar, *Caripeta*: 458  
*imbata* Walker, *Haemalea*: 251  
*emitata* Druce, *Thamnonoma*: 544  
*improbata* Schaus, *Hammaptera*: 598  
*indiger* Dyar, *Spododes*: 186  
*infimata* Guenée, *Semiothisa*: 525  
*infundibulata* Guenée, *Dichorda*: 77  
*infuscaria* Guenée, *Bryoptera*: 497  
*infusata* Guenée, *Semiothisa*: 519  
*inmaculata* Warren, *Gynopteryx*: 356  
*inquinala* Warren, *Sicya*: 361  
*insignata* Walker, *Cambogia*: 222  
*integra* Warren, *Racheospila*: 22  
*interbrunnea* Dyar, *Boarmia*: 485  
*intimidaria* Dyar, *Tephрина*: 542  
*invaria* Walker, *Drepanodes*: 390  
*iobarris* Dyar, *Melinodes*: 340  
*iridalia* Guenée, *Dichorda*: 47  
*iridaria* Schaus, *Ptychopoda*: 258  
*ischyrizoaria* Dyar, *Apicia*: 337  
*ismalida* Dyar, *Selenia*: 398  
*isolde* Dyar, *Selenia*: 402  
*jalapata* Dyar, *Chloropteryx*: 56  
*jarata* Schaus, *Cosymbia*: 267  
*jimenezaria* Dognin, *Azelina*: 433

- jodea* Druce, *Apicia*: 333  
*juanaria* Schaus, *Pterocypha*: 587  
*jugaria* Schaus, *Ptychopoda*: 259  
*jurgina* Dognin, *Boarmia*: 484  
*kurtia* Warren, *Tephroclystia*: 646  
*lallata* Hulst, *Boarmia*: 488  
*lamitaria* Dyar, *Diastictis*: 549  
*lateritiaria* H.-Schäff., *Anisodes*: 190  
*latimarginata* Dyar, *Macaria*: 103  
*latrata* Schaus, *Lycimna*: 143  
*lechriotorna* Dyar, *Tephroclystia*: 660  
*lepidaria* Möschler, *Tachychlora*: 39  
*levis* Th. Mg., *Apicia*: 326  
*lignata* Warren, *Azelina*: 434  
*liliana* Schaus, *Hyria*: 220  
*limboguttata* Felder & Rogenh. *Ophthalmophora*: 112  
*liodesaria* Walker, *Gynopteryx*: 355  
*lisserna* Schaus, *Azelina*: 428  
*lithosiata* Guenée, *Trochiodes*: 106  
*longipalpata* Th. Mg., *Priapodes*: 591  
*lydia* Schaus, *Semiothisa*: 533  
*macularia mexicola* Dyar, *Sicya*: 362  
*maculimarco* Dyar, *Cnemodes*: 175  
*magnidiscata* Warren, *Anisodes*: 203  
*magnifacta* Dyar, *Tephroclystia*: 645  
*magnifactata* Dyar, *Phyalapteryx*: 571  
*mahometaria* H.-Schäff., *Sericoptera*: 294  
*maidiena* Dyar, *Digonodes*: 443  
*malachitaria* H.-Schäff., *Dineurodes*: 93  
*malinaria* Schaus, *Tephrosia*: 503  
*manostigma* Dyar, *Racheospila*: 23  
*maranga* Schaus, *Acrosemia*: 151  
*marciana* Druce, *Aeschropteryx*: 296  
*margata* Schaus, *Semiothisa*: 531  
*marginata* Schaus, *Charommataea*: 180  
*margisa* Schaus, *Metanema*: 451  
*marilacta* Dyar, *Endropia*: 372  
*marilacta* Dyar, *Metanema*: 450  
*martina* Druce, *Aeschropteryx*: 299  
*masonaria* Schaus, *Chlorochlamys*: 52  
*masonata* Schaus, *Semiothisa*: 520  
*mastaura* Druce, *Sabulodes*: 138  
*matalia* Druce, *Lycimna*: 146  
*matrona* Druce, *Sabulodes*: 132  
*medama* Druce, *Microgonia*: 291  
*medangula* Dyar, *Sicya*: 363

- medeifasciata* Grote, *Rheumaptera*: 83  
*medona* Druce, *Oxydia*: 164  
*medullata* Dyar, *Ira*: 155  
*meduana* Druce, *Sabulodes*: 133  
*megameda* Druce, *Heterolocha*: 347  
*meganira* Dyar, *Leucula*: 378  
*megasa* Druce, *Gynopteryx*: 308  
*megista* Druce, *Anisodes*: 197  
*melanhorthoea* Dyar, *Physostegania*: 547  
*melanodora* Dyar, *Oenotrus*: 616  
*melenda* Druce, *Apicia*: 315  
*melia* Druce, *Trygodes*: 211  
*melissa* Druce, *Azelina*: 419  
*mera* Druce, *Apicia*: 320  
*merana* Schaus, *Apicia*: 321  
*merta* Druce, *Trygodes*: 209  
*mesenterica* Dyar, *Apicia*: 319  
*mesoturbata* Dyar, *Anisodes*: 192  
*metaspilata* Warren, *Anisodes*: 193  
*mexicaria* Walker, *Cambogia*: 224  
*mexicaria* Schaus, *Dypteris*: 289  
*mexicana* Prout, *Zanclopteryx*: 2  
*mexicanaria* Schaus, *Argyrostoma*: 116  
*mexicanaria* Walker, *Synopsisia*: 465  
*mexicola* Dyar, *Meris*: 457  
*micca* Druce, *Apicia*: 317  
*micca* Druce, *Azelina*: 421  
*micrigraphia* Dyar, *Hydriomena*: 73  
*microleuca* Dyar, *Tephroclystia*: 655  
*miletia* Druce, *Byssodes*: 121  
*minsera* Dyar, *Pyrinia*: 303  
*minucia* Druce, *Acrotomia*: 376  
*mizteca* Schaus, *Charommataea*: 181  
*molepina* Schaus, *Acrosemia*: 152  
*molina* Butler, *Hydara*: 64  
*molliaria* Dyar, *Tephroclystia*: 662  
*molmetica* Dyar, *Anisodes*: 205  
*monapo* Dyar, *Psaliodes*: 90  
*monera* Butler, *Anisodes*: 200  
*monotonaria* Dyar, *Selidosema*: 468  
*mortipax* Buler & Druce, *Heterusia*: 608  
*mülleri* Dyar, *Acantophora*: 492  
*muelleri* Dyar, *Acantophora*: 492  
*multilineata* Hübner, *Pigia*: 272  
*munda* Warren, *Chloropteryx*: 57  
*mundaria* Dyar, *Exelis*: 638

- musga* Schaus, *Hydriomena*: 70  
*myandaria* Walker, *Apicia*: 334  
*mynes* Druce, *Gynopteryx*: 307  
*naevia* Druce, *Byssodes*: 122  
*naranja* Schaus, *Synnemos*: 342  
*nasica* Druce, *Bronchelia*: 507  
*nazada* Druce, *Byssodes*: 123  
*nebetla* Dyar, *Nesalcis*: 459  
*neclas* Druce, *Cambogia*: 228  
*negata* Dyar, *Therina*: 381  
*neis* Druce, *Phrudocentra*: 40  
*neomexicana* Hübner, *Scotosia*: 582  
*neon* Druce, *Menatema*: 447  
*nephalia* Druce, *Boarmia*: 476  
*nepia* Druce, *Boarmia*: 477  
*netrix* Cramer, *Macrotis*: 4  
*nigricomma* Warren, *Semiothisa*: 529  
*nigricosta* Hy. Edwards, *Eubaphe*: 107  
*nigristicta* Warren, *Pachydia*: 562  
*nigrivenata* Warren, *Sciopsis*: 576  
*nisa* Druce, *Somatina*: 293  
*nitipennis* Dyar, *Tephroclystia*: 663  
*nitooris* Cramer, *Ametris*: 2  
*noctiluca* Druce, *Boarmia*: 472  
*nortia* Druce, *Racheospila*: 24  
*notata* Cramer, *Semiothisa*: 514  
*numida* Druce, *Cambogia*: 221  
*nursica* Druce, *Acidalia*: 244  
*oasis* Dyar, *Hydriomena*: 67  
*oaxacana* Schaus, *Dichromatopodia*: 206  
*obfuscata* Warren, *Azelina*: 436  
*obliquaria* Schaus, *Anisodes*: 201  
*obliquata* Warren, *Phrudocentra*: 41  
*obliquiplaga* Dyar, *Eucymatoge*: 673  
*ocana* Schaus, *Cyclomia*: 239  
*ocellata* Stoll, *Racheospila*: 29  
*ochreilinea* Warren, *Pachydia*: 563  
*ochrolaria* Schaus, *Acrosemia*: 149  
*odonaria* Oberth., *Azelina*: 435  
*olivinaria* H.-Schäff., *Hygrochroma*: 406  
*olmia* Druce, *Acidalia*: 245  
*olorosa* Dognin, *Periclina*: 357  
*olvidata* Schaus, *Chloropteryx*: 59  
*onopria* Dyar, *Psaliodes*: 91  
*opaca* Butler, *Phrudocentra*: 42  
*operbula* Dyar, *Cambogia*: 233

- opposita* Walker, *Pterocypha*: 586  
*opulentissima* Dyar, *Oenotrus*: 618  
*oraea* Druce, *Pachydia*: 560  
*orbelia* Druce, *Tephroclystia*: 640  
*orbife* Dyar, *Oenotrus*: 619  
*ordinaria* Dyar, *Emmiltis*: 275  
*organa* Druce, *Fulgurodes*: 577  
*orizabaria* Schaus, *Boarmia*: 478  
*orozcoa* Dyar, *Psaliodes*: 86  
*orsetaria* Guenée, *Microxydia*: 170  
*orsimá* Druce, *Gorytodes*: 554  
*orthogramma* Dyar, *Cheteoscelis*: 36  
*ossularia* Hübner, *Acidalia*: 248  
*ostia* Druce, *Semiothisa*: 516  
*ouden* Dyar, *Coenocharis*: 633  
*ovanda* Druce, *Pachydia*: 561  
*ovanda* Guenée, *Digonodes*: 444  
*ovetilia* Druce, *Eois*: 227  
*pactia* Druce, *Tephroclystia*: 642  
*pagonaria* Schaus, *Tetraxis*: 392  
*pallicosata* Guenée, *Cimicodes*: 125  
*pallidata* Warren, *Semiothisa*: 532  
*pallidistriga* Warren, *Tephroclystia*: 661  
*panerema* Dyar, *Eois*: 215  
*pannerema* Dyar, *Ptychopoda*: 264  
*pampinaria* Guenée, *Boarmia*: 470  
*paranensis* Schaus, *Plemyria*: 573  
*parathesa* Dyar, *Heterolocha*: 350  
*pardalaria* Hübner, *Panthera*: 575  
*parinotata* Zeller, *Hammaptera*: 602  
*partitata* Guenée, *Heterusia*: 604  
*patamon* Druce, *Marmopteryx*: 96  
*penguinifera* Dyar, *Coenocalpe*: 622  
*peosinata* Guenée, *Oxydia*: 160  
*peripleptaria* Dyar, *Lycimna*: 147  
*perirrorata* Packard, *Acidalia*: 247  
*perlucidaria* H.-Schäff., *Graphidippus*: 579  
*pernicata* Guenée, *Semiothisa*: 523  
*perspectaria* Walker, *Heterophyga*: 177  
*pertacta* Dyar, *Tephroclystia*: 648  
*phanerophleps* Dyar, *Semiothisa*: 527  
*phoebe* Druce, *Oenotrus*: 615  
*phylacea* Dyar, *Eustroma*: 374  
*phyllinaria* Zeller, *Chlorochlamys*: 53  
*picta* Schaus, *Pityjea*: 124  
*pictimarga* Warren, *Tephroclystia*: 668



- pilosa* Warren, *Docheophora*: 277  
*placearia* Guenée, *Therina*: 379  
*planipennis* Warren, *Tephroclystia*: 663  
*platymesa* Dyar, *Mesoleuca*: 268  
*platypterata* Guenée, *Oxydia*: 163  
*plenaria* Walker, *Boarmia*: 474  
*plerta* Schaus, *Cnemodes*: 176  
*plicata* Dyar, *Lobopola*: 553  
*poliotaria* Dyar, *Anisodes*: 195  
*politia* Cramer, *Nepheloleuca*: 295  
*polygonaria* H.-Schäff., *Azelina*: 424  
*polymigmata* Dyar, *Molibdogompha*: 118  
*pomella* Druce, *Apicia*: 323  
*pomina* Schaus, *Bapta*: 284  
*porcia* Druce, *Psaliodes*: 88  
*potina* Druce, *Psaliodes*: 84  
*potosiata* Dyar, *Hydriomena*: 72  
*potreria* Warren, *Anisodes*: 196  
*povera* Schaus, *Hydata*: 62  
*privignaria* Guenée, *Byssodes*: 119  
*proba* Druce, *Hydriomena*: 66  
*productaria* H.-Schäff., *Chloropteryx*: 55  
*prostypata* Snell., *Apicia*: 324  
*pterochroa* Dyar, *Hemitheinsopsis*: 368  
*pteroglauca* Dyar, *Hemitheinsopsis*: 369  
*puatartia* Dyar, *Thysanopyga*: 555  
*puellaria* Guenée, *Bronchelia*: 511  
*pulvorosa* Schaus, *Epione*: 351  
*pumaria* Felder & Rogenh., *Azelina*: 423  
*punctaria* Stoll., *Cnemodes*: 171  
*punctidaria* Schaus, *Therina*: 382  
*quadrilinea* Schaus, *Apilates*: 546  
*quadrilineata* Walker, *Urepione*: 354  
*quadrupunctata* Warren, *Tornos*: 636  
*quadrirubrata* Warren, *Eois*: 216  
*quartaria* Guenée, *Apicia*: 313  
*radiaria* Schaus, *Hyria*: 218  
*razona* Schaus, *Digonodes*: 441  
*rectissima* Dyar, *Stenaspilates*: 438  
*remorta* Dyar, *Apicia*: 332  
*remota* Warren, *Racheospila*: 25  
*reversaria* Dyar, *Lychnosea*: 367  
*rhadinaria* Dyar, *Coenocharis*: 634  
*rhanis* Cramer, *Pyrochlora*: 38  
*rhotana* Druce, *Eubaphe*: 109  
*rocochetta* Dyar, *Selenia*: 403

- rotundata* Warren, *Azelina*: 429  
*rubedinaria* Walker, *Phellinodes*: 10  
*rudimentaria* Guenée, *Hemiptilota*: 255  
*refilineata* Warren, *Racheospila*: 26  
*rumina* Druce, *Azelina*: 422  
*rusticata* R. & St., *Erosina*: 384  
*sadrina* Schaus, *Tephrosia*: 502  
*salubaea* Dyar, *Ophtalmophora*: 114  
*santella* Schaus, *Metanema*: 453  
*saria* Dognin, *Cambogia*: 230  
*saturata* Walker, *Azelina*: 414  
*schematica* Dyar, *Oxydia*: 167  
*scolopacinaria* Guenée, *Tornos*: 637  
*secretivus* Dyar, *Oenotrus*: 620  
*secretus* Walker, *Oenotrus*: 613  
*sellia* Warren, *Tephroclystia*: 653  
*sellimina* Dyar, *Tephroclystia*: 671  
*semicostata* Warren, *Pigia*: 274  
*serrulata* Packard, *Cosymbia*: 266  
*siculodaria* Schaus, *Odontoptila*: 280  
*sigillaria* Guenée, *Racheospila*: 28  
*simplex* Dyar, *Metanema*: 449  
*simplicissima* Dyar, *Trygodes*: 213  
*sistenata* Dyar, *Coenocalpe*: 623  
*sistenta* Dyar, *Sicya*: 365  
*sonicaria* Schaus, *Boarmia*: 482  
*spatiaria* Guenée, *Syllexis*: 281  
*specifica* Dyar, *Cymatophora*: 495  
*specularia* Walker, *Erateina*: 105  
*spilogastrata* Walker, *Semiothisa*: 526  
*splendens* Druce, *Hyalochlora*: 45  
*splendens* Druce, *Oenotrus*: 614  
*spodopterata* Hübner, *Sciagraphia*: 98  
*spumosaria* Dognin, *Chloropteryx*: 58  
*stabilata* Walker, *Sciagraphia*: 97  
*stellata* Guenée, *Scotosia*: 583  
*stolidata* Guenée, *Azelina*: 432  
*stollaria* Schaus, *Anisodes*: 198  
*stremaria* Walker, *Hammaptera*: 598  
*subanis* Dyar, *Tephroclystia*: 649  
*subapicta* Warren, *Melinodes*: 341  
*subfenestraria* Walker, *Hydara*: 64  
*subfulva* Warren, *Semiothisa*: 521  
*subguttaria* H.-Schäff., *Hammaptera*: 595  
*submarcata* Schaus, *Tephrina*: 535  
*submontraria* Dyar, *Apicia*: 339

- subnictata* Snell., *Acidalia*: 249  
*subolivescens* Warren, *Hammaptera*: 601  
*subquadrata* Guenée, *Acidalia*: 241  
*subroraria* Walker, *Bronchelia*: 606  
*subrosea* Schaus, *Hammaptera*: 600  
*substriata* Dyar, *Heterusia*: 609  
*sudella* Dyar, *Cymatophora*: 496  
*superflua* Warren, *Anisodes*: 199  
*supplanaria* Dyar, *Tephrosia*: 501  
*syculodaria* Schaus, *Odontoptila*: 280  
*sylpharia* Warren, *Anisodes*: 202  
*sylvoidea* Schaus, *Tephroclystia*: 658  
*synriaria* Guenée, *Boarmia*: 475  
*tarachodes* Dyar, *Racheospila*: 31  
*tasima* Cramer, *Paragonia*: 126  
*testacea* Schaus, *Bapta*: 283  
*tetragonata* Guenée, *Aeschropteryx*: 297  
*thetis* Warren, *Neostericha*: 288  
*thinballa* Dyar, *Synopsis*: 467  
*tiselaria* Dyar, *Paragonia*: 139  
*tisstigmata* Dyar, *Racheospila*: 27  
*tomisa* Schaus, *Heterolocha*: 348  
*toposata* Schaus, *Cambogia*: 236  
*tornittracta* Dyar, *Zacuaipania*: 629  
*transcendens* Walker, *Oxydia*: 166  
*transtinta* Walker, *Procherodes*: 140  
*rifasciata* Bor., *Hydriomena*: 65  
*trifilaria* H.-Schäff., *Apicia*: 322  
*trigata* Schaus, *Acrosemia*: 153  
*triplicaria* H.-Schäff., *Semiothisa*: 515  
*trogonaria* H.-Schäff., *Drepanodes*: 389  
*trujillaria* Schaus, *Hammaptera*: 599  
*turbata* Walker, *Crypsityla*: 254  
*turbata* Walker, *Haemalea*: 250  
*urgallia* Dyar, *Metanema*: 448  
*ugallia* Dyar, *Sicya*: 364  
*umbilicata* Guenée, *Craspedia*: 270  
*umbrimargo* Dyar, *Bassania*: 168  
*umbrimargo* Dyar, *Ptychopoda*: 263  
*umbrinata* Guenée, *Pterocypha*: 584  
*umbripennis* Hulst, *Selidosema*: 469  
*umbrosa* Schaus, *Oxydia*: 162  
*umbrosaria* Dyar, *Tornos*: 635  
*undilinea* Schaus, *Acrosemia*: 150  
*undularia* Dyar, *Endropia*: 373  
*unicolor* Möschler, *Eubaphe*: 108

*unidentifera* Dyar, *Stenacidalia*: 616  
*uniformis* Warren, *Azelina*: 418  
*unipennaria* Guenée, *Eutenectropis*: 489  
*unitaria* Packard, *Cheteoscelis*: 37  
*uncesaria* Guenée, *Anisoides*: 194  
*urota* Druce, *Anisoperas*: 410  
*vacillaria* Walker, *Boarmia*: 480  
*vanonaria* Schaus, *Hammaptera*: 597  
*vecina* Schaus, *Azelina*: 431  
*veda* Dyar, *Selenia*: 397  
*venezuelata* Walker, *Anophyllodes*: 48  
*viniliata* Walker, *Cambogia*: 226  
*vernata* Schaus, *Hydriomena*: 71  
*veronica* Dognin, *Spargania*: 94  
*vestianaria* H.-Schäff., *Cratoptera*: 304  
*vesulia* Cramer, *Oxydia*: 158  
*vibicaria* Cramer, *Apicia*: 310  
*viminaria* H.-Schäff., *Acrotomia*: 375  
*violescens* Schaus, *Hyria*: 219  
*vulneraria* Hübner, *Brotis*: 456  
*vulpecularia* H.-Schäff., *Acrosemia*: 148  
*wastonaria* Warren, *Tephroclystia*: 646  
*xylinaria* Guenée, *Azelina*: 437  
*yssone* Dyar, *Apicia*: 331  
*zara* Th. Mg., *Cidaria*: 593

#### LITERATURA CITADA

- BEUTELSPACHER C. R., 1981. La familia Geometridae (Lepidoptera) en Las Minas, Veracruz, México. *An. Inst. Biol. Univ. Nat. Autón. Méx. Ser. Zool.* 51(1): 409-432.  
 Beutelspacher B., C. R., 1986. Catálogo de la Colección Roberto Müller (Lepidoptera), del Museo de Historia Natural de la Ciudad de México. Introducción. *An. Inst. Biol. Univ. Nat. Autón. Méx. Ser. Zool.* (2): 421-424.  
 COVELL, V. CH. in HODGES, R. W., 1983. *Check List of the Lepidoptera of America North of Mexico*. London. pp. 99-101.  
 DELFÍN, G. H., 1984. La familia Geometridae (Insecta: Lepidoptera) en dos localidades del norte de Puebla, México. *An. Inst. Biol. Univ. Nat. Autón. Méx. Ser. Zool.* 55(2): 185-236.  
 DÍAZ-BATRES, M. E. y A. BARREKA, 1981. La Colección Müller de Lepidoptera en el Museo de Historia Natural de la Ciudad de México. *Folia Entom. Mex.* 49: 35-40.  
 DRUCE, H., 1881-1890. In *Biologia Centrali-Americana*. Insecta Lepidoptera Heterocera. vol. 2 y láminas.  
 DYAR, H. G., 1902. A List of North American Lepidoptera. *Bull. United States Nat. Mus.* vol. 52, referencias 3232 a 4041.  
 ———, 1910. Descriptions of some new species and genera of Lepidoptera from Mexico. *Proc. U.S. Nat. Mus.* 38(1742): 229-273.  
 ———, 1912. Descriptions of new species and genera of Lepidoptera chiefly from Mexico. *Proc. U.S. Nat. Mus.* 42(1885): 39-106.  
 ———, 1913. Descriptions of new Lepidoptera chiefly from Mexico. *Proc. U.S. Nat. Mus.* 44(1951): 279-324.

- , 1914 [1915]. Descriptions of new species and genera of Lepidoptera from Mexico. *Proc. U.S. Nat. Mus.* 47(2054): 365-409.
- , 1915. New American Lepidoptera chiefly from Mexico. *Insector Inscitiae Menstruus* 3: 79-90.
- , 1916. Descriptions of new Lepidoptera from Mexico. *Proc. U.S. Nat. Mus.* 51(2139): 1-37.
- , 1918a. Descriptions of new Lepidoptera from Mexico. *Proc. U.S. Nat. Mus.* 54(2239): 335-372.
- , 1918b. New Moths from Mexico and Cuba. *Insector Inscitiae Menstruus* 6: 130-140.
- , 1919. Some new tropical American Moths. *Insector Inscitiae Menstruus* 7: 74-85.
- DYAR, H. G., 1920a. New Moths from Mexico. *Insector Inscitiae Menstruus* 8: 30-35.
- , 1920b. New Lepidoptera chiefly from Mexico, with synonymic notes. *Insector Inscitiae Menstruus* 8: 187-198.
- , 1922. New American Moths. *Insector Inscitiae Menstruus* 10: 166-173.
- , 1924. New Lepidoptera from Mexico and one from Argentina. *Insector Inscitiae Menstruus* 12: 15-21.
- , 1925. Some new American Moths. *Insector Inscitiae Menstruus* 13: 1-19.
- , 1926. New Lepidoptera from Mexico II. *Insector Inscitiae Menstruus* 14: 183-187.
- , 1927. Ten new Lepidoptera from Mexico. *The Pan Pacific Entomologist* 4: 7-10.
- FERGUSON, D. C. In Hodges, R. W. Ed. 1983. *Check List of the Lepidoptera of America North of Mexico*. London. pp. 88-89, 101-107.
- FLETCHER, S. D., 1954. A Revision of the Genus *Eubaphe* (Lepidoptera: Geometridae). *New York Zool. Soc.* 39(13): 153-166 y láminas.
- , 1979. In Nye, I. W. B. *The Generic Names of Moths of the World*, England, vol. 3, pp. i-xx, 1-243.
- GROSSEBECK, J. A., 1910. Studies of the North American Geometrid Moths of the Genus *Pero*. *Proc. U.S. Nat. Mus.* 38(1753): 359-377 y láminas.
- HOFFMANN, C. C., 1932. Roberto Müller y su importancia en el conocimiento de los lepidópteros de México, in memoriam. *An. Inst. Biol. Univ. Nat. Autón. Méx.* 3(2): 133-145.
- , 1933. La fauna de lepidópteros del distrito del Soconusco (Chiapas). Un estudio zoogeográfico. *An. Inst. Biol. Univ. Nat. Autón. Méx.* 4(3-4): 279-292.
- HUST, D., 1986. A Classification of the Geometrina of North America, with descriptions of new genera and species. *Trans. Am. Ent. Soc.* 23: 245-386.
- MCDUNNOUGH, J. H., 1949. Revision of the North American species of the Genus *Eupithecia* (Lepidoptera: Geometridae). *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* 93(8): 539-545.
- , 1954. The species of the Genus *Hydriomena* occurring in America North of Mexico (Geometridae: Larentiinae). *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* 104(3): 241-358.
- MCGUFFIN, W. C., 1972. Guide to the Geometridae of Canada (Lepidoptera). II. Subfamily Ennominae. *I. Mem. Ent. Soc. Can.* 86: 1-159.
- PACKARD, A. S., 1876. Geometrid Moths or Phalaenidae. *Geological Survey of the Territories* 10: 1-607 y láminas.
- PROUT, L. B., 1913a. Family Geometridae, Subfamily Hemiteiinae (= Geometrinae). In *Genera Insectorum* pp. 1-274 y 5 láminas.
- , 1913b. Family Geometridae, Subfamily Oenochrominae. In *Genera Insectorum*. pp. 1-120 y 1 lámina.
- , 1932. In *Die Gross Schmetterlinge der Erde*. vol. 8, Heterocerina Americana. Stuttgart, Alemania.
- RINDGE, H. F., 1952. A Revision of the Geometrid Genus *Exelis* (Lepidoptera). *Amer. Novit. Zool.* 1582: 4.
- , 1954. A Revision of the Genus *Tornos* Morrison (Lepidoptera: Geometridae). *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* 104(2): 181-236.
- , 1957. The Genus *Oxydia* in the United States (Lepidoptera: Geometridae). *Amer. Mus. Novit.* 1984: 1-18.
- , 1958. Descriptions of and notes on North American Geometridae (Lepidoptera) 2. *Amer. Mus. Novit.* 1872: 1-23.
- , 1959. A Revision of *Glaucina Synglochis* and *Eubarnesia* (Lepidoptera: Geometridae). *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* 118(6): 263-365 y láminas.
- , 1961. A Revision of *Genera Melanolophia*, *Pherotesia* and *Melanotesia* (Lepidoptera: Geometridae). *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* 216(3): 245-434 y láminas.
- , 1966. A Revision of the Moth Genus *Anacamptodes* (Lepidoptera: Geometridae). *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* 132(3): 179-243 y láms.
- , 1967. A Revision of the Neotropical species of the Moth Genus *Glena* (Lepidoptera: Geometridae). *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* 135(3): 111-171 y láminas.
- RINDGE, H. F., 1972. A Revision of the Moth Genus *Mericisca* (Lepidoptera: Geometridae). *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* 149(4): 343-406 y láminas.

- , 1973. The Geometridae (Lepidoptera) of the Galapagos Islands. *Amer. Mus. Novit.* 2510: 1-31.
- , 1975. A Revision of the Moth Genus *Ceratomyx* (Lepidoptera: Geometridae). *Amer. Mus. Novit.* 2564: 1-30.
- , 1978. A Revision of the Genus *Sabulodes* (Lepidoptera: Geometridae). *Bull. Am. Mus. Nat. His.* 160(4): 197-290.
- , 1980. A Revision of the Moth Genus *Somatophia* (Lepidoptera: Geometridae). *Bull. Am. Mus. Nat. His.* 165(3): 295-333.
- , 1981. A Revision of the Moth Genera *Meris* and *Nemeris* (Lepidoptera: Geometridae). *Amer. Mus. Novit.* 2710: 1-28.
- , 1985. A Revision of the Moth Genus *Acronyctodes*, with a review of the New World Bistonini (Lepidoptera: Geometridae). *Am. Mus. Novit.* 2807: 1-24, 32 figuras.
- SCHAUS, W., 1897. New species of Geometridae from Tropical America. *Jour. New York Ent. Soc.* 5: 161-166.
- , 1901a. New species of Geometridae from Tropical America. Part. I. *Trans. Am. Ent. Soc.* 27: 165-194.
- , 1901b. New species of Geometridae from Tropical America. Part II. *Trans. Am. Ent. Soc.* 27: 241-276.
- , 1911. New species of Heterocera from Costa Rica. XI. *Am. and Magazine of Natural His.* 8: 577-602.
- , 1912a. New species of Heterocera from Costa Rica. XVII. *Am. and Magazine of Nat. His.* 10: 231-240.
- , 1912b. New species of Heterocera from Costa Rica XV. *Ann. and Magazine of Nat. His.* 10: 537-551.
- WALKER, F. 1860a. *List of the Specimens of Lepidopterous insects in the Collection of the British Museum.* London. Part. 20, pp. 1-276.
- , 1860b. *Ibidem.* Part 21, pp. 277-498.
- , 1861a. *Ibidem.* Part 22, pp. 499-756.
- , 1861b. *Ibidem.* Part 23, pp. 757-1020.
- , 1862a. *Ibidem.* Part. 24, pp. 1021-1280.
- , 1862b. *Ibidem.* Part. 25, pp. 1281-1478.
- , 1862 [1863]. *Ibidem.* Part. 26, pp. 1479-1796.
- WARREN, W., 1897. New genera and species of Thyrididae, Epiplemidiae and Geometridae, from South and Central America and the West Indies in the Tring Museum. *Novitates Zoologicae* 4: 408-507.
- , 1901. New American Moths. *Novitates Zoologicae* 8: 435-482.
- , 1905. New Thyrididae, Uraniidae and Geometridae from South and Central America. *Novitates Zoologicae* 12: 41-72.
- , 1906. descriptions of new Genera and species of South American Geometrid Moths. *Proc. U.S. Nat. Mus.* 30 (1456): 399-557.
- , 1908. Descriptions of new species of South American Geometrid Moths. *Proc. U.S. Nat. Mus.* 34(1601): 91-110.
- , 1909. New American Uraniidae and Geometridae in the Tring Museum. *Novitates Zoologicae* 16: 69-109.

Hugo Delfin González,  
 Carlos R. Beutelspacher,  
 Departamento de Zoología,  
 Instituto de Biología, UNAM.  
 México 20, D. F.